



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

16.05.2018

г. Оренбург

№ 282-н

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования Сорочинский городской округ Оренбургской области

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Правительства Оренбургской области от 18 ноября 2011 года № 1112-п «О порядке утверждения границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», на основании заявления акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» от 15 февраля 2018 года № (16)10-19/501 и материалов по межеванию границ охранных зон объектов газоснабжения:

1. Утвердить границы охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения:

1) газопровод к объекту гостиница, автомойка, склад г. Сорочинск, ул. Молодежная, 25, инв. № 1221159, площадью 478 кв. метров согласно приложению № 1;

2) газопровод к объекту жилой дом г. Сорочинск, ул. Чапаева, д. 1 Д, инв. № 1221209, площадью 151 кв. метр согласно приложению № 2;

3) газопровод к объекту жилой дом г. Сорочинск, ул. Курская, д. 27, инв. № 1221208, площадью 125 кв. метров согласно приложению № 3;

4) газопровод к объекту: Сорочинское райпо, Сорочинский р-н, Сорочинск г., Зеленая ул., д. 7 Б, инв. № 1221205, площадью 372 кв. метра согласно приложению № 4;

5) газопровод к объекту жилой дом Оренбургская область, Сорочинский район, Сорочинск г., Летний пер., д. 29, инв. № 1221203, площадью 52 кв. метра согласно приложению № 5;

6) газопровод к объекту: магазин Сорочинск г., Калинина ул., д. 2 А, корп. 1, инв. № 1221201, площадью 305 кв. метров согласно приложению № 6;

7) котельная одноэтажного керамзитоблочного производственного здания, Оренбургская область, г. Сорочинск, ул. Геологов, 1, инв. № 1210014, площадью 20 кв. метров согласно приложению № 7;

8) газопровод к объекту жилой дом г. Сорочинск, ул. Некрасова, д. 10, инв. № 1221104, площадью 18 кв. метров согласно приложению № 8;

9) г/провод кооператива № 24 а ул. Орджоникидзе, Октябрьская, Володарского, инв. № 1220173, площадью 3796 кв. метров согласно приложению № 9;

10) газопровод к объекту жилой дом г. Сорочинск, ул. Пятигорская, д. 4, инв. № 1221107, площадью 222 кв. метра согласно приложению № 10;

11) газопровод к объекту жилой дом г. Сорочинск, ул. Фадеева, д. 8, кв. 1, инв. № 1221128, площадью 44 кв. метра согласно приложению № 11;

12) газопровод низкого давления п. Новый, ул. Пушкина, Сорочинский р-н, инв. № 1221024, площадью 20 кв. метров согласно приложению № 12;

13) газопровод низкого давления п. Новый, ул. Некрасова, Сорочинский р-н, инв. № 1221025, площадью 60 кв. метров согласно приложению № 13;

14) газопровод высокого давления Сорочинский р-н, от с. Березовка до с. Баклановка, инв. № 1220231, площадью 12710 кв. метров согласно приложению № 14;

15) к ж.д. с. Гришинка, инв. № 1220249, площадью 5077 кв. метров согласно приложению № 15;

16) к ж.д. с. Гришинка, инв. № 1220249, площадью 18258 кв. метров согласно приложению № 16;

17) к ж.д. по ул. Нефтянников с. Гришинка, инв. № 1220271, площадью 1439 кв. метров согласно приложению № 17;

18) газопровод низкого давления с. 2 Ивановка Сорочинский р-н, инв. № 1221043, площадью 71 кв. метр согласно приложению № 18;

19) газопровод низкого давления с. 2 Ивановка Сорочинский р-н (Сенин А.В.), инв. № 1221043, площадью 338 кв. метров согласно приложению № 19;

20) г/провод от т. врезки до ШРП с. 2-я Ивановка Сор. р/он, инв. № 1220214, площадью 288 кв. метров согласно приложению № 20.

2. Наложить ограничения, установленные постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», на земельные участки, входящие в охранные зоны, указанные в пункте 1 настоящего постановления.

3. Министерству природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Оренбургской области (Костюченко К.П.) направить копию настоящего постановления в установленном порядке в орган, осуществляющий государственный кадастровый учет и государственную регистрацию, для внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости.

4. Рекомендовать администрации муниципального образования Сорочинский городской округ Оренбургской области (Мелентьева Т.П.) разместить информацию об охранных зонах, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в информационных системах обеспечения градостроительной деятельности и в федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на вице-губернатора – заместителя председателя Правительства Оренбургской области по финансово-экономической политике Левинсон Н.Л.

6. Постановление вступает в силу по истечении десяти дней после его официального опубликования.

Губернатор



Ю.А.Берг

Приложение № 1
к постановлению
Правительства области
от 16.05.2018 № 282-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения:
газопровод к объекту гостиница, автомойка, склад г. Сорочинск,
ул. Молодежная, 25, инв. № 1221159

Сведения об охранной зоне

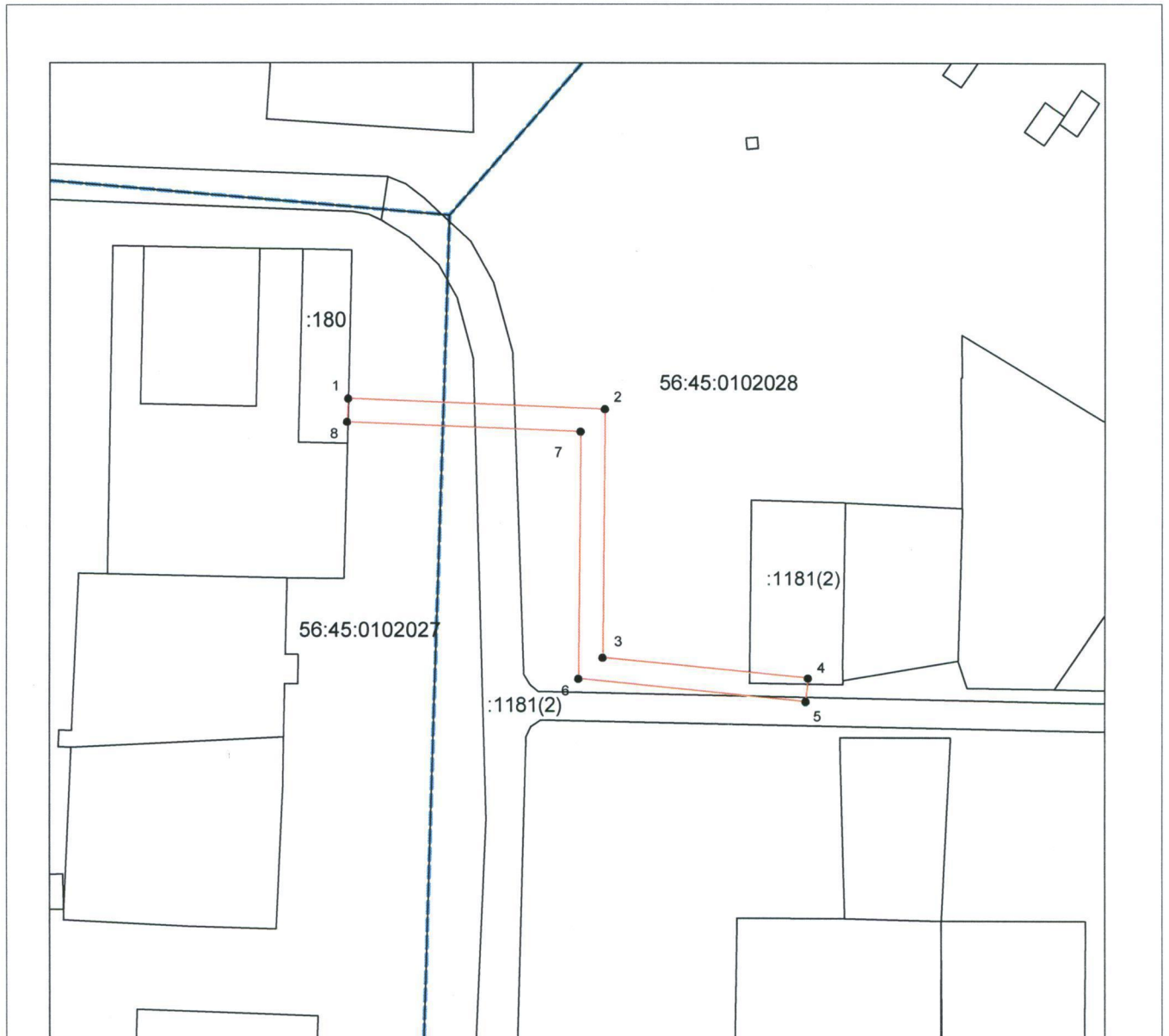
№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта землеустройства	Оренбургская обл., г. Сорочинск; охранная зона объекта газораспределения: «Газопровод к объекту гостиница, автомойка, склад г. Сорочинск ул. Молодежная, 25 инв. № 1221159», номер: 1
2.	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	478 ± 8 кв. метров
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	ограничения устанавливаются в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей». На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения): а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих

1	2	3
		<p>газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

Сведения о местоположении границ охранной зоны






Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	500072,18	1377661,16	аналитический метод; 0,10	-
2	500070,49	1377703,98	аналитический метод; 0,10	-
3	500028,21	1377703,64	аналитический метод; 0,10	-
4	500024,78	1377738,05	аналитический метод; 0,10	-
5	500020,80	1377737,66	аналитический метод; 0,10	-
6	500024,61	1377699,62	аналитический метод; 0,10	-
7	500066,64	1377699,93	аналитический метод; 0,10	-
8	500068,19	1377661,00	аналитический метод; 0,10	-
1	500072,18	1377661,16	аналитический метод; 0,10	-
Сведения о частях границ охранной зоны				
Обозначение части границ		Описание прохождения части границ		
от точки	до точки			
1	2	3		
1	2	-		
2	3	-		
3	4	-		
4	5	-		
5	6	-		
6	7	-		
7	8	-		
8	1	-		

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  – граница объекта землеустройства;
-  – установленная граница муниципального образования;
-  – установленная граница населенного пункта;
-  – граница земельного участка;
-  – характерная точка объекта землеустройства.

Приложение № 2
к постановлению
Правительства области
от 16.05.2018 № 282-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения: газопровод к объекту жилой дом г. Сорочинск, ул. Чапаева, д. 1 Д, инв. № 1221209

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта землеустройства	Оренбургская обл., г. Сорочинск; охранная зона объекта газораспределения: «Газопровод к объекту жилой дом г. Сорочинск ул. Чапаева д. 1Д, инв. № 1221209», номер: 1
2.	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	151 ± 4 кв. метр
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	ограничения устанавливаются в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей». На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения): а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов

1	2	3
		<p>по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	502628,10	1377198,83	аналитический метод; 0,10	-
2	502625,84	1377214,15	аналитический метод; 0,10	-
3	502622,22	1377213,54	аналитический метод; 0,10	-
4	502621,47	1377218,00	аналитический метод; 0,10	-
5	502617,22	1377217,28	аналитический метод; 0,10	-
6	502615,29	1377227,06	аналитический метод; 0,10	-
7	502611,37	1377226,29	аналитический метод; 0,10	-
8	502614,04	1377212,78	аналитический метод; 0,10	-
9	502618,19	1377213,39	аналитический метод; 0,10	-
10	502618,95	1377208,90	аналитический метод; 0,10	-
11	502622,47	1377209,53	аналитический метод; 0,10	-
12	502624,14	1377198,24	аналитический метод; 0,10	-
1	502628,10	1377198,83	аналитический метод; 0,10	-
Сведения о частях границ охранной зоны				
Обозначение части границ		Описание прохождения части границ		
от точки	до точки			
1	2	3		
1	2	-		
2	3	-		
3	4	-		

1	2	3
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	1	-

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница объекта землеустройства;
- - - — установленная граница муниципального образования;
- - - — установленная граница населенного пункта;
- — граница земельного участка;
- — характерная точка объекта землеустройства.

Приложение № 3
к постановлению
Правительства области
от 16.05.2018 № 282-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения:
газопровод к объекту жилой дом г. Сорочинск, ул. Курская, д. 27, инв. № 1221208

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта землеустройства	Оренбургская обл., г. Сорочинск; охранная зона объекта газораспределения: «Газопровод к объекту жилой дом г. Сорочинск, ул. Курская, д. 27, инв. № 1221208», номер: 1
2.	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	125 ± 4 кв. метров
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	ограничения устанавливаются в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей». На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения): а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов

1	2	3
		<p>по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	505728,89	1373842,26	аналитический метод; 0,10	-
2	505726,59	1373845,53	аналитический метод; 0,10	-
3	505701,05	1373827,51	аналитический метод; 0,10	-
4	505703,35	1373824,24	аналитический метод; 0,10	-
1	505728,89	1373842,26	аналитический метод; 0,10	-
Сведения о частях границ охранной зоны				
Обозначение части границ		Описание прохождения части границ		
от точки	до точки			
1	2	3		
1	2	-		
2	3	-		
3	4	-		
4	1	-		

План границ охранной зоны



Приложение № 4
к постановлению
Правительства области
от 16.05.2018 № 282-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения:
газопровод к объекту: Сорочинское райпо, Сорочинский р-н, Сорочинск г.,
Зелёная ул., д. 7 Б, инв. № 1221205

Сведения об охранной зоне

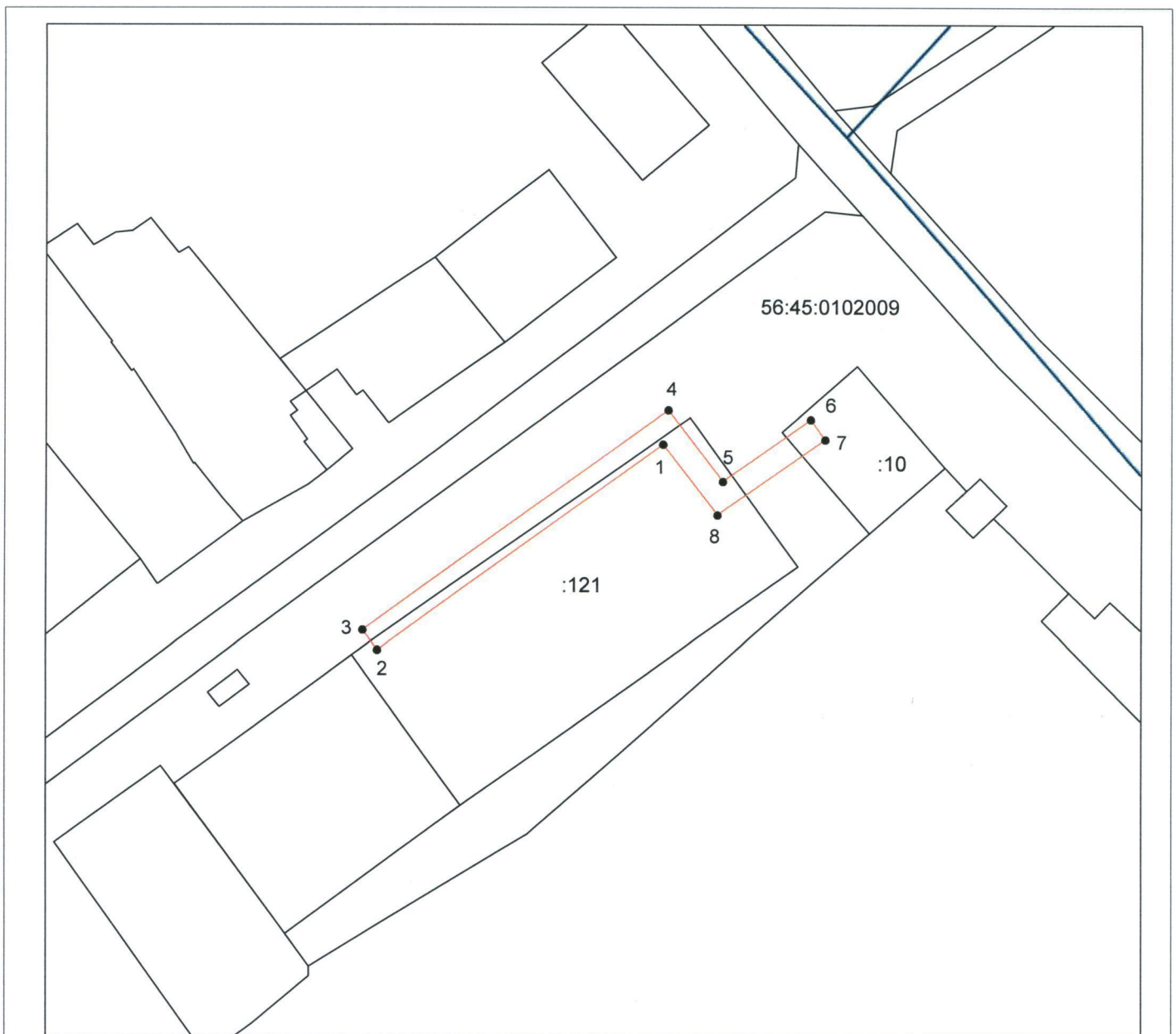
№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта землеустройства	Оренбургская обл., г. Сорочинск; охранная зона объекта газораспределения: «Газопровод к объекту: Сорочинское райпо, Сорочинский р-н, Сорочинск г., Зелёная ул., д.7 Б, инв. № 1221205», номер: 1
2.	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	372 ± 7 кв. метра
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	ограничения устанавливаются в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей». На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения): а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без

1	2	3
		<p>предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	501526,68	1375506,06	аналитический метод; 0,10	-
2	501492,92	1375460,26	аналитический метод; 0,10	-
3	501496,14	1375457,88	аналитический метод; 0,10	-
4	501532,27	1375506,91	аналитический метод; 0,10	-
5	501520,63	1375515,74	аналитический метод; 0,10	-
6	501530,73	1375529,91	аналитический метод; 0,10	-
7	501527,48	1375532,23	аналитический метод; 0,10	-
8	501515,10	1375514,89	аналитический метод; 0,10	-
1	501526,68	1375506,06	аналитический метод; 0,10	-
Сведения о частях границ охранной зоны				
Обозначение части границ		Описание прохождения части границ		
от точки	до точки			
1	2	3		
1	2	-		
2	3	-		
3	4	-		
4	5	-		
5	6	-		
6	7	-		
7	8	-		
8	1	-		

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница объекта землеустройства;
- - - — установленная граница муниципального образования;
- - - — установленная граница населенного пункта;
- — граница земельного участка;
- — характерная точка объекта землеустройства.

Приложение № 5
к постановлению
Правительства области
от 16.05.2018 № 282-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения: газопровод к объекту жилой дом Оренбургская область, Сорочинский район, Сорочинск г., Летний пер., д. 29, инв. № 1221203

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта землеустройства	Оренбургская обл., г. Сорочинск; охранная зона объекта газораспределения: «Газопровод к объекту: жилой дом Оренбургская область, Сорочинский район, Сорочинск г., Летний пер., д. 29, инв. № 1221203», номер: 1
2.	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	52 ± 3 кв. метра
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	ограничения устанавливаются в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей». На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения): а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них

1	2	3
		<p>газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	500537,70	1374716,53	аналитический метод; 0,10	-
2	500540,30	1374719,57	аналитический метод; 0,10	-
3	500530,34	1374728,09	аналитический метод; 0,10	-
4	500527,74	1374725,05	аналитический метод; 0,10	-
1	500537,70	1374716,53	аналитический метод; 0,10	-
Сведения о частях границ охранной зоны				
Обозначение части границ		Описание прохождения части границ		
от точки	до точки			
1	2	3		
1	2	-		
2	3	-		
3	4	-		
4	1	-		

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница объекта землеустройства;
- установленная граница муниципального образования;
- установленная граница населенного пункта;
- граница земельного участка;
- характерная точка объекта землеустройства.

Приложение № 6
к постановлению
Правительства области
от 16.05.2018 № 282-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения: газопровод к объекту: магазин Сорочинск г., Калинина ул., д. 2 А, корп. 1, инв. № 1221201

Сведения об охранной зоне

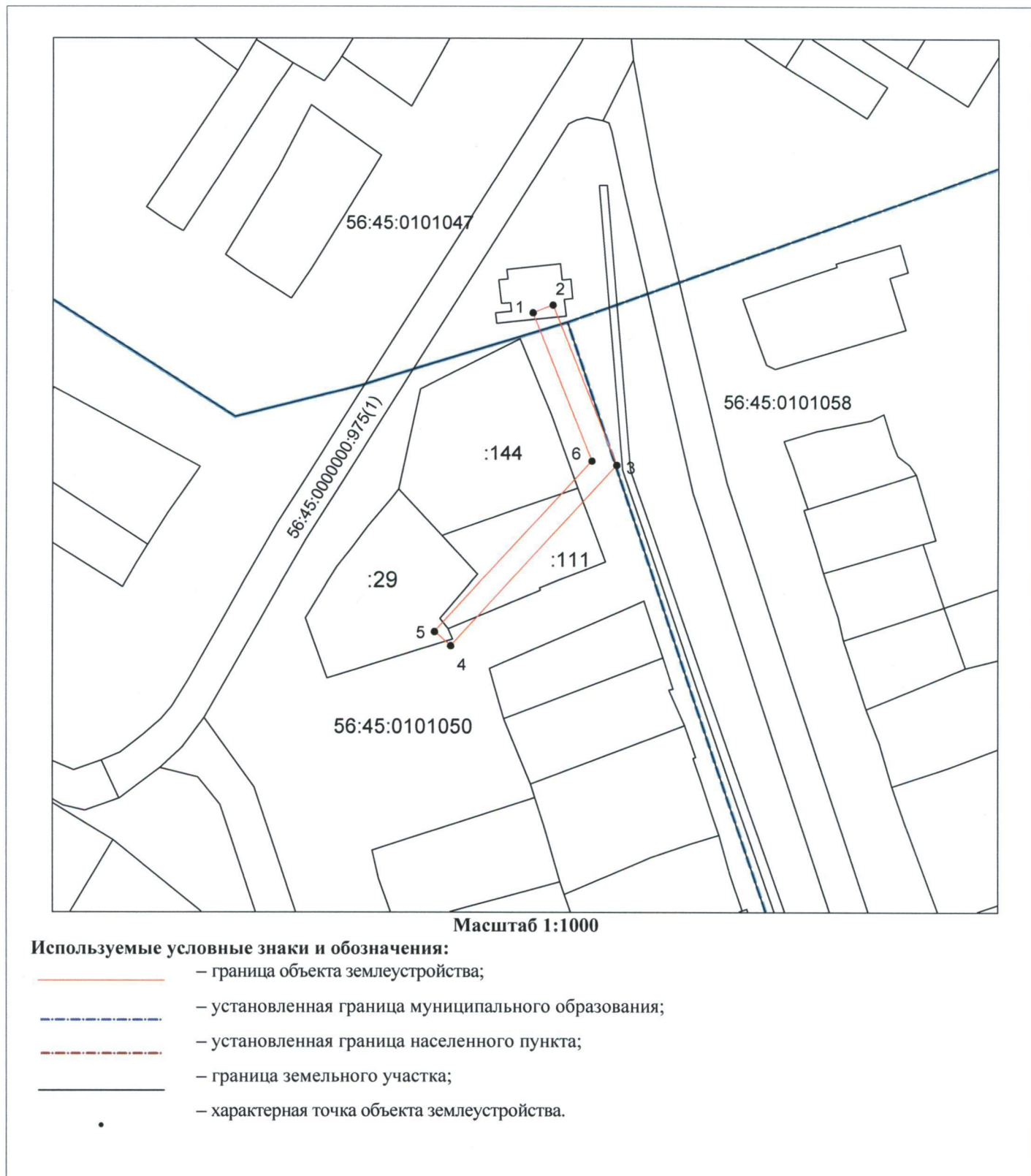
№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта землеустройства	Оренбургская обл., г. Сорочинск; охранная зона объекта газораспределения: «Газопровод к объекту: магазин Сорочинск г., Калинина ул., д. 2 А, корп.1, инв. № 1221201», номер: 1
2.	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	305 ± 6 кв. метров
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	ограничения устанавливаются в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей». На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения): а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без

1	2	3
		<p>предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	502383,16	1376410,36	аналитический метод; 0,10	-
2	502384,63	1376414,08	аналитический метод; 0,10	-
3	502354,36	1376426,03	аналитический метод; 0,10	-
4	502320,16	1376395,19	аналитический метод; 0,10	-
5	502322,84	1376392,22	аналитический метод; 0,10	-
6	502355,18	1376421,39	аналитический метод; 0,10	-
1	502383,16	1376410,36	аналитический метод; 0,10	-
Сведения о частях границ охранной зоны				
Обозначение части границ		Описание прохождения части границ		
от точки	до точки			
1	2	3		
1	2	-		
2	3	-		
3	4	-		
4	5	-		
5	6	-		
6	1	-		

План границ охранной зоны



Приложение № 7
к постановлению
Правительства области
от 16.05.2018 № 282-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения: котельная одноэтажного керамзитоблочного производственного здания, Оренбургская область, г. Сорочинск, ул. Геологов, 1, инв. № 1210014

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта землеустройства	Оренбургская обл., г. Сорочинск; охранная зона объекта газораспределения: «Котельная одноэтажного керамзитоблочного производственного здания, Оренбургская область, г. Сорочинск, ул. Геологов, 1, инв. № 1210014», номер: 1
2.	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	20 ± 2 кв. метров
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	ограничения устанавливаются в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей». На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения): а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них

1	2	3
		<p>газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

Сведения о местоположении границ охранной зоны






Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	500007,93	1376617,00	аналитический метод; 0,10	-
2	500007,34	1376621,97	аналитический метод; 0,10	-
3	500003,37	1376621,49	аналитический метод; 0,10	-
4	500003,96	1376616,53	аналитический метод; 0,10	-
1	500007,93	1376617,00	аналитический метод; 0,10	-
Сведения о частях границ охранной зоны				
Обозначение части границ		Описание прохождения части границ		
от точки	до точки			
1	2	3		
1	2	-		
2	3	-		
3	4	-		
4	1	-		

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  – граница объекта землеустройства;
-  – установленная граница муниципального образования;
-  – установленная граница населенного пункта;
-  – граница земельного участка;
-  – характерная точка объекта землеустройства.

Приложение № 8
к постановлению
Правительства области
от 16.05.2018 № 282-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения:
газопровод к объекту жилой дом г. Сорочинск, ул. Некрасова, д. 10,
инв. № 1221104

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта землеустройства	Оренбургская обл., г. Сорочинск; охранная зона объекта газораспределения: «Газопровод к объекту жилой дом г. Сорочинск, ул. Некрасова д. 10, инв. № 1221104», номер: 1
2.	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	18 ± 1 кв. метров
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	Ограничения устанавливаются в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей». На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения): а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без

1	2	3
		<p>предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	504845,68	1374146,46	аналитический метод; 0,10	-
2	504843,91	1374150,04	аналитический метод; 0,10	-
3	504839,95	1374148,09	аналитический метод; 0,10	-
4	504841,72	1374144,50	аналитический метод; 0,10	-
1	504845,68	1374146,46	аналитический метод; 0,10	-
Сведения о частях границ охранной зоны				
Обозначение части границ		Описание прохождения части границ		
от точки	до точки			
1	2	3		
1	2	-		
2	3	-		
3	4	-		
4	5	-		
5	1	-		

План границ охранной зоны



Приложение № 9
к постановлению
Правительства области
от 16.05.2018 № 282-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения:
г/провод кооператива № 24 а ул. Орджоникидзе, Октябрьская,
Володарского, инв. № 1220173

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта землеустройства	Оренбургская обл., г. Сорочинск; охранная зона объекта газораспределения: «Г/провод кооператива № 24 а ул. Орджоникидзе, Октябрьская, Володарского, инв. № 1220173», номер: 1
2.	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	3796 ± 22 кв. метров
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	Ограничения устанавливаются в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей». На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения): а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по

1	2	3
		<p>согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	502317,66	1376376,55	аналитический метод; 0,10	-
2	502322,48	1376393,16	аналитический метод; 0,10	-
3	502323,89	1376392,52	аналитический метод; 0,10	-
4	502334,24	1376411,73	аналитический метод; 0,10	-
5	502330,74	1376413,68	аналитический метод; 0,10	-
6	502322,12	1376397,66	аналитический метод; 0,10	-
7	502308,57	1376403,90	аналитический метод; 0,10	-
8	502316,91	1376424,98	аналитический метод; 0,10	-
9	502313,18	1376426,45	аналитический метод; 0,10	-
10	502304,83	1376405,31	аналитический метод; 0,10	-
11	502295,04	1376408,83	аналитический метод; 0,10	-
12	502303,34	1376430,15	аналитический метод; 0,10	-
13	502299,61	1376431,60	аналитический метод; 0,10	-
14	502291,27	1376410,18	аналитический метод; 0,10	-
15	502262,00	1376420,72	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
16	502260,11	1376421,38	аналитический метод; 0,10	-
17	502266,53	1376438,74	аналитический метод; 0,10	-
18	502273,03	1376436,84	аналитический метод; 0,10	-
19	502274,15	1376440,68	аналитический метод; 0,10	-
20	502264,08	1376443,63	аналитический метод; 0,10	-
21	502256,34	1376422,70	аналитический метод; 0,10	-
22	502247,33	1376425,85	аналитический метод; 0,10	-
23	502252,93	1376441,83	аналитический метод; 0,10	-
24	502256,14	1376440,82	аналитический метод; 0,10	-
25	502257,46	1376444,59	аналитический метод; 0,10	-
26	502252,36	1376446,27	аналитический метод; 0,10	-
27	502248,21	1376447,61	аналитический метод; 0,10	-
28	502246,90	1376443,83	аналитический метод; 0,10	-
29	502249,15	1376443,15	аналитический метод; 0,10	-
30	502243,55	1376427,17	аналитический метод; 0,10	-
31	502241,44	1376427,91	аналитический метод; 0,10	-
32	502223,75	1376434,11	аналитический метод; 0,10	-
33	502227,57	1376446,93	аналитический метод; 0,10	-
34	502223,73	1376448,07	аналитический метод; 0,10	-
35	502219,98	1376435,43	аналитический метод; 0,10	-
36	502214,44	1376437,37	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
37	502182,10	1376427,45	аналитический метод; 0,10	-
38	502183,28	1376423,63	аналитический метод; 0,10	-
39	502214,31	1376433,18	аналитический метод; 0,10	-
40	502238,34	1376424,76	аналитический метод; 0,10	-
41	502234,07	1376409,59	аналитический метод; 0,10	-
42	502237,92	1376408,50	аналитический метод; 0,10	-
43	502242,12	1376423,44	аналитический метод; 0,10	-
44	502244,12	1376422,74	аналитический метод; 0,10	-
45	502256,87	1376418,27	аналитический метод; 0,10	-
46	502258,94	1376417,55	аналитический метод; 0,10	-
47	502254,32	1376399,31	аналитический метод; 0,10	-
48	502258,20	1376398,33	аналитический метод; 0,10	-
49	502262,72	1376416,20	аналитический метод; 0,10	-
50	502273,22	1376412,43	аналитический метод; 0,10	-
51	502268,24	1376393,49	аналитический метод; 0,10	-
52	502272,11	1376392,47	аналитический метод; 0,10	-
53	502276,99	1376411,07	аналитический метод; 0,10	-
54	502291,93	1376405,46	аналитический метод; 0,10	-
55	502305,19	1376400,73	аналитический метод; 0,10	-
56	502318,79	1376394,79	аналитический метод; 0,10	-
57	502313,82	1376377,67	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
1	502317,66	1376376,55	аналитический метод; 0,10	-
58	502318,23	1376487,92	аналитический метод; 0,10	-
59	502327,68	1376520,35	аналитический метод; 0,10	-
60	502323,84	1376521,48	аналитический метод; 0,10	-
61	502315,64	1376493,50	аналитический метод; 0,10	-
62	502276,55	1376511,77	аналитический метод; 0,10	-
63	502238,38	1376523,67	аналитический метод; 0,10	-
66	502217,17	1376539,50	аналитический метод; 0,10	-
64	502214,78	1376536,29	аналитический метод; 0,10	-
65	502236,59	1376519,88	аналитический метод; 0,10	-
66	502273,25	1376508,57	аналитический метод; 0,10	-
67	502265,28	1376484,84	аналитический метод; 0,10	-
68	502269,08	1376483,57	аналитический метод; 0,10	-
69	502276,98	1376507,11	аналитический метод; 0,10	-
70	502318,23	1376487,92	аналитический метод; 0,10	-
58	502318,23	1376487,92	аналитический метод; 0,10	-
71	502384,40	1376554,64	аналитический метод; 0,10	-
72	502393,77	1376584,63	аналитический метод; 0,10	-
73	502389,96	1376585,82	аналитический метод; 0,10	-
74	502382,95	1376563,41	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
75	502369,27	1376568,34	аналитический метод; 0,10	-
76	502376,07	1376588,80	аналитический метод; 0,10	-
77	502372,28	1376590,07	аналитический метод; 0,10	-
78	502364,17	1376565,93	аналитический метод; 0,10	-
79	502381,74	1376559,53	аналитический метод; 0,10	-
80	502380,58	1376555,84	аналитический метод; 0,10	-
71	502384,40	1376554,64	аналитический метод; 0,10	-
81	502417,19	1376581,64	аналитический метод; 0,10	-
82	502422,12	1376595,48	аналитический метод; 0,10	-
83	502418,35	1376596,81	аналитический метод; 0,10	-
84	502414,76	1376586,67	аналитический метод; 0,10	-
85	502401,32	1376591,21	аналитический метод; 0,10	-
86	502395,81	1376578,49	аналитический метод; 0,10	-
87	502406,42	1376575,43	аналитический метод; 0,10	-
88	502407,53	1376579,27	аналитический метод; 0,10	-
89	502401,26	1376581,08	аналитический метод; 0,10	-
90	502403,49	1376586,24	аналитический метод; 0,10	-
81	502417,19	1376581,64	аналитический метод; 0,10	-
91	502398,46	1376702,79	аналитический метод; 0,10	-
92	502410,17	1376738,04	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
93	502406,38	1376739,30	аналитический метод; 0,10	-
94	502394,66	1376704,05	аналитический метод; 0,10	-
91	502398,46	1376702,79	аналитический метод; 0,10	-
95	502331,85	1376729,16	аналитический метод; 0,10	-
96	502339,23	1376752,52	аналитический метод; 0,10	-
97	502344,74	1376750,44	аналитический метод; 0,10	-
98	502346,15	1376754,19	аналитический метод; 0,10	-
99	502336,73	1376757,73	аналитический метод; 0,10	-
100	502328,04	1376730,38	аналитический метод; 0,10	-
95	502331,85	1376729,16	аналитический метод; 0,10	-
101	502322,27	1376733,00	аналитический метод; 0,10	-
102	502333,09	1376764,87	аналитический метод; 0,10	-
103	502329,30	1376766,15	аналитический метод; 0,10	-
104	502318,48	1376734,29	аналитический метод; 0,10	-
101	502322,27	1376733,00	аналитический метод; 0,10	-
105	502318,33	1376573,67	аналитический метод; 0,10	-
106	502327,88	1376604,68	аналитический метод; 0,10	-
107	502324,05	1376605,86	аналитический метод; 0,10	-
108	502314,51	1376574,85	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
105	502318,33	1376573,67	аналитический метод; 0,10	-
109	502285,65	1376590,80	аналитический метод; 0,10	-
110	502295,13	1376621,81	аналитический метод; 0,10	-
111	502291,31	1376622,98	аналитический метод; 0,10	-
112	502281,83	1376591,97	аналитический метод; 0,10	-
109	502285,65	1376590,80	аналитический метод; 0,10	-
113	502328,87	1376484,60	аналитический метод; 0,10	-
114	502335,02	1376503,90	аналитический метод; 0,10	-
115	502337,82	1376502,84	аналитический метод; 0,10	-
116	502339,22	1376506,59	аналитический метод; 0,10	-
117	502334,45	1376508,37	аналитический метод; 0,10	-
118	502328,61	1376510,57	аналитический метод; 0,10	-
119	502327,20	1376506,83	аналитический метод; 0,10	-
120	502331,27	1376505,30	аналитический метод; 0,10	-
121	502325,06	1376485,82	аналитический метод; 0,10	-
113	502328,87	1376484,60	аналитический метод; 0,10	-
122	502362,61	1376717,35	аналитический метод; 0,10	-
123	502371,66	1376745,48	аналитический метод; 0,10	-
124	502367,86	1376746,70	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
125	502358,80	1376718,57	аналитический метод; 0,10	-
122	502362,61	1376717,35	аналитический метод; 0,10	-
126	502331,53	1376704,18	аналитический метод; 0,10	-
127	502338,94	1376731,44	аналитический метод; 0,10	-
128	502335,08	1376732,49	аналитический метод; 0,10	-
129	502327,67	1376705,23	аналитический метод; 0,10	-
126	502331,53	1376704,18	аналитический метод; 0,10	-
130	502354,05	1376479,25	аналитический метод; 0,10	-
131	502362,30	1376504,03	аналитический метод; 0,10	-
132	502358,51	1376505,31	аналитический метод; 0,10	-
133	502350,26	1376480,53	аналитический метод; 0,10	-
130	502354,05	1376479,25	аналитический метод; 0,10	-
134	502374,86	1376457,58	аналитический метод; 0,10	-
135	502380,50	1376476,00	аналитический метод; 0,10	-
136	502376,67	1376477,17	аналитический метод; 0,10	-
137	502371,04	1376458,75	аналитический метод; 0,10	-
134	502374,86	1376457,58	аналитический метод; 0,10	-

Сведения о частях границ охранной зоны		
Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-

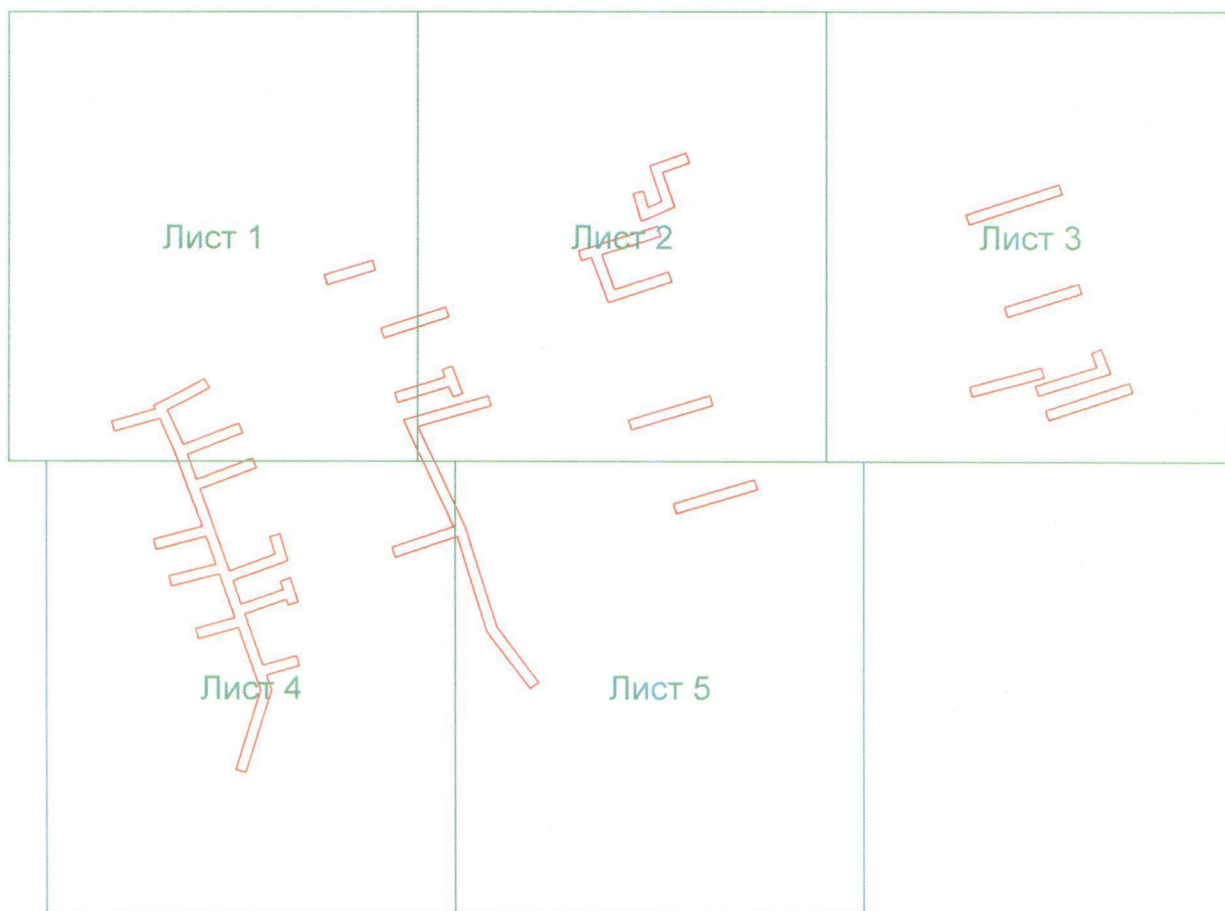
1	2	3
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	1	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	58	-
71	72	-
72	73	-
73	74	-
74	75	-
75	76	-

1	2	3
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	71	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	81	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	91	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	95	-
101	102	-
102	103	-
103	104	-
104	101	-
105	106	-
106	107	-
107	108	-
108	105	-
109	110	-
110	111	-

1	2	3
111	112	-
112	109	-
113	114	-
114	115	-
115	116	-
116	117	-
117	118	-
118	119	-
119	120	-
120	121	-
121	113	-
122	123	-
123	124	-
124	125	-
125	122	-
126	127	-
127	128	-
128	129	-
129	126	-
130	131	-
131	132	-
132	133	-
133	130	-
134	135	-
135	136	-
136	137	-
137	134	-

План границ охранной зоны

Основной лист



Масштаб 1:2925

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа;

23

– номер выносного листа.

Приложение № 10
к постановлению
Правительства области
от 16.05.2018 № 282-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения: газопровод к объекту жилой дом г. Сорочинск, ул. Пятигорская, д. 4, инв. № 1221107

Сведения об охранной зоне

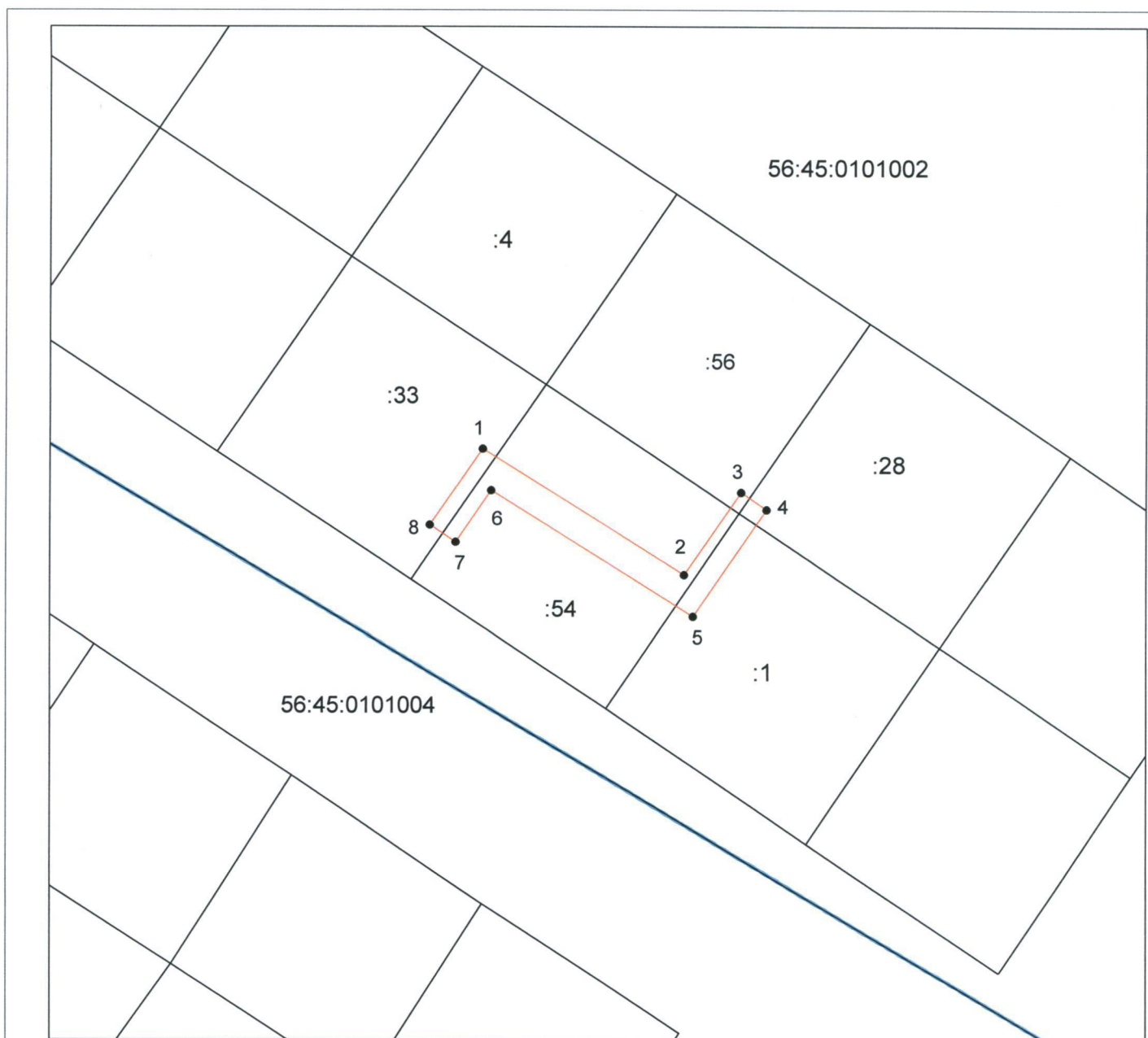
№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта землеустройства	Оренбургская обл., г. Сорочинск; охранная зона объекта газораспределения: «Газопровод к объекту жилой дом г. Сорочинск ул. Пятигорская, д. 4, инв. № 1221107», номер: 1
2.	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	222 ± 5 кв. метра
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	ограничения устанавливаются в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей». На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения): а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по

1	2	3
		<p>согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

Сведения о местоположении границ охранной зоны





Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	505481,46	1374134,27	аналитический метод; 0,10	-
2	505465,11	1374160,13	аналитический метод; 0,10	-
3	505475,85	1374167,46	аналитический метод; 0,10	-
4	505473,60	1374170,76	аналитический метод; 0,10	-
5	505459,69	1374161,26	аналитический метод; 0,10	-
6	505476,03	1374135,37	аналитический метод; 0,10	-
7	505469,31	1374130,82	аналитический метод; 0,10	-
8	505471,55	1374127,50	аналитический метод; 0,10	-
1	505481,46	1374134,27	аналитический метод; 0,10	-
Сведения о частях границ охранной зоны				
Обозначение части границ		Описание прохождения части границ		
от точки	до точки			
1	2	3		
1	2	-		
2	3	-		
3	4	-		
4	5	-		
5	6	-		
6	7	-		
7	8	-		
8	1	-		

План границ охранной зоны



Масштаб 1:800

Используемые условные знаки и обозначения:

-  — граница объекта землеустройства;
-  — установленная граница муниципального образования;
-  — установленная граница населенного пункта;
-  — граница земельного участка.

Приложение № 11
к постановлению
Правительства области
от 16.05.2018 № 282-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения: газопровод к объекту жилой дом г. Сорочинск, ул. Фадеева, д. 8, кв. 1, инв. № 1221128

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта землеустройства	Оренбургская обл., г. Сорочинск; охранная зона объекта газораспределения: «Газопровод к объекту жилой дом г. Сорочинск ул. Фадеева д. 8, кв.1, инв. № 1221128», номер: 1
2.	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	44 ± 2 кв. метра
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	ограничения устанавливаются в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей». На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения): а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов

1	2	3
		<p>по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

Сведения о местоположении границ охранной зоны






Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	503995,93	1376072,08	аналитический метод; 0,10	-
2	503995,74	1376072,30	аналитический метод; 0,10	-
3	504001,65	1376076,07	аналитический метод; 0,10	-
4	503999,50	1376079,44	аналитический метод; 0,10	-
5	503990,48	1376073,68	аналитический метод; 0,10	-
6	503992,41	1376070,07	аналитический метод; 0,10	-
1	503995,93	1376072,08	аналитический метод; 0,10	-
Сведения о частях границ охранной зоны				
Обозначение части границ		Описание прохождения части границ		
от точки	до точки			
1	2	3		
1	2	-		
2	3	-		
3	4	-		
4	5	-		
5	6	-		
6	1	-		

План границ охранной зоны



Масштаб 1:800

Используемые условные знаки и обозначения:

-  – граница объекта землеустройства;
-  – установленная граница муниципального образования;
-  – установленная граница населенного пункта;
-  – граница земельного участка;
-  – характерная точка объекта землеустройства.

Приложение № 12
к постановлению
Правительства области
от 16.05.2018 № 282-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения: газопровод низкого давления п. Новый, ул. Пушкина, Сорочинский р-н, инв. № 1221024

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта землеустройства	Оренбургская обл., Сорочинский р-н; охранная зона объекта газораспределения: «Газопровод низкого давления п. Новый, ул. Пушкина Сорочинский р-н, инв. № 1221024», номер: 1
2.	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	20 ± 2 кв. метров
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	ограничения устанавливаются в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей». На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения): а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по

1	2	3
		<p>согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

Сведения о местоположении границ охранной зоны






Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	505213,66	1372488,35	аналитический метод; 0,10	-
2	505211,01	1372491,34	аналитический метод; 0,10	-
3	505207,26	1372488,02	аналитический метод; 0,10	-
4	505209,91	1372485,02	аналитический метод; 0,10	-
1	505213,66	1372488,35	аналитический метод; 0,10	-
Сведения о частях границ охранной зоны				
Обозначение части границ		Описание прохождения части границ		
от точки	до точки			
1	2	3		
1	2	-		
2	3	-		
3	4	-		
4	1	-		

План границ охранной зоны



Масштаб 1:800

Используемые условные знаки и обозначения:

-  — граница объекта землеустройства;
-  — установленная граница муниципального образования;
-  — установленная граница населенного пункта;
-  — граница земельного участка;
-  — характерная точка объекта землеустройства.

Приложение № 13
к постановлению
Правительства области
от 16.05.2018 № 282-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения:
Газопровод низкого давления п. Новый, ул. Некрасова, Сорочинский р-н,
инв. № 1221025

Сведения об охранной зоне

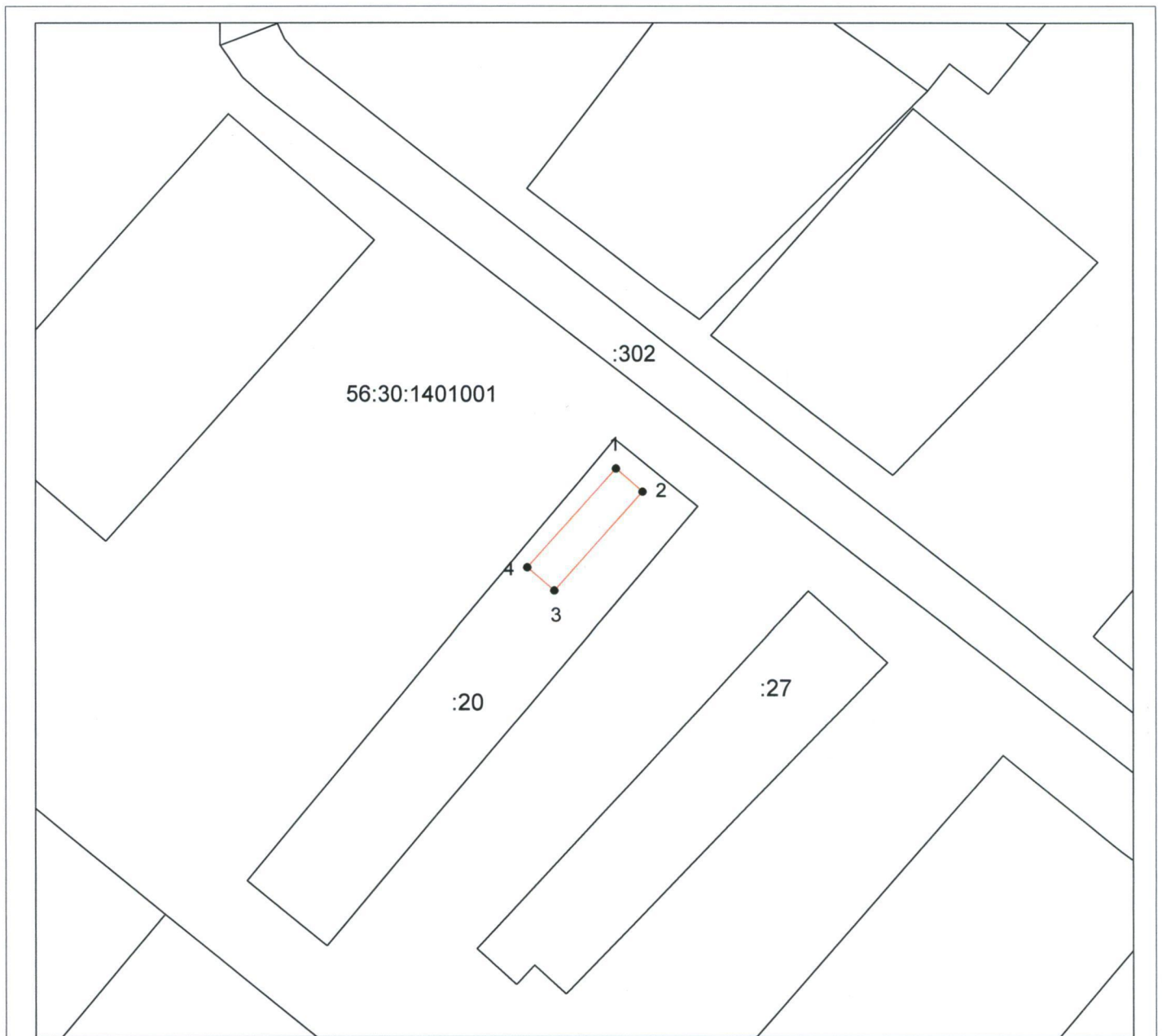
№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта землеустройства	Оренбургская обл., Сорочинский р-н; охранная зона объекта газораспределения: «Газопровод низкого давления п. Новый, ул. Некрасова Сорочинский р-н, инв. № 1221025», номер: 1
2.	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	60 ± 3 кв. метров
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	ограничения устанавливаются в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей». На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения): а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по

1	2	3
		<p>согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	505092,19	1372340,77	аналитический метод; 0,10	-
2	505089,56	1372343,78	аналитический метод; 0,10	-
3	505078,24	1372333,89	аналитический метод; 0,10	-
4	505080,87	1372330,88	аналитический метод; 0,10	-
1	505092,19	1372340,77	аналитический метод; 0,10	-
Сведения о частях границ охранной зоны				
Обозначение части границ		Описание прохождения части границ		
от точки	до точки			
1	2	3		
1	2	-		
2	3	-		
3	4	-		
4	1	-		

План границ охранной зоны



Масштаб 1:700

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница объекта землеустройства;
- установленная граница муниципального образования;
- установленная граница населенного пункта;
- граница земельного участка;
- характерная точка объекта землеустройства.

Приложение № 14
к постановлению
Правительства области
от 16.05.2018 № 282-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения:
газопровод высокого давления Сорочинский р-н, от с. Березовка
до с. Баклановка, инв. № 1220231

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта землеустройства	Оренбургская обл., Сорочинский р-н; охранная зона объекта газораспределения: «Газопровод высокого давления Сорочинский р-н, от с. Березовка до с. Баклановка, инв. № 1220231», номер: 1
2.	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	12710 ± 39 кв. метров
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	ограничения устанавливаются в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей». На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения): а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без

1	2	3
		<p>предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	524769,21	1364762,69	аналитический метод; 0,10	-
2	524869,84	1364953,31	аналитический метод; 0,10	-
3	524967,36	1365134,80	аналитический метод; 0,10	-
4	525008,01	1365212,75	аналитический метод; 0,10	-
5	525118,62	1365422,01	аналитический метод; 0,10	-
6	525176,77	1365536,69	аналитический метод; 0,10	-
7	525497,71	1366183,48	аналитический метод; 0,10	-
8	525499,76	1366191,47	аналитический метод; 0,10	-
9	525495,89	1366192,46	аналитический метод; 0,10	-
10	525493,94	1366184,89	аналитический метод; 0,10	-
11	525173,20	1365538,48	аналитический метод; 0,10	-
12	525115,07	1365423,85	аналитический метод; 0,10	-
13	525004,46	1365214,61	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
14	524963,83	1365136,68	аналитический метод; 0,10	-
15	524866,31	1364955,19	аналитический метод; 0,10	-
16	524765,69	1364764,57	аналитический метод; 0,10	-
17	524715,44	1364671,76	аналитический метод; 0,10	-
18	524691,27	1364623,20	аналитический метод; 0,10	-
19	524672,94	1364588,40	аналитический метод; 0,10	-
20	524657,67	1364557,31	аналитический метод; 0,10	-
21	524625,32	1364490,94	аналитический метод; 0,10	-
22	524548,71	1364340,62	аналитический метод; 0,10	-
23	524495,56	1364234,72	аналитический метод; 0,10	-
24	524347,21	1363931,07	аналитический метод; 0,10	-
25	524273,45	1363766,15	аналитический метод; 0,10	-
26	524204,64	1363536,36	аналитический метод; 0,10	-
27	524187,67	1363493,57	аналитический метод; 0,10	-
28	524110,31	1363401,19	аналитический метод; 0,10	-
29	524093,83	1363375,39	аналитический метод; 0,10	-
30	524083,56	1363360,16	аналитический метод; 0,10	-
31	524088,58	1363354,84	аналитический метод; 0,10	-

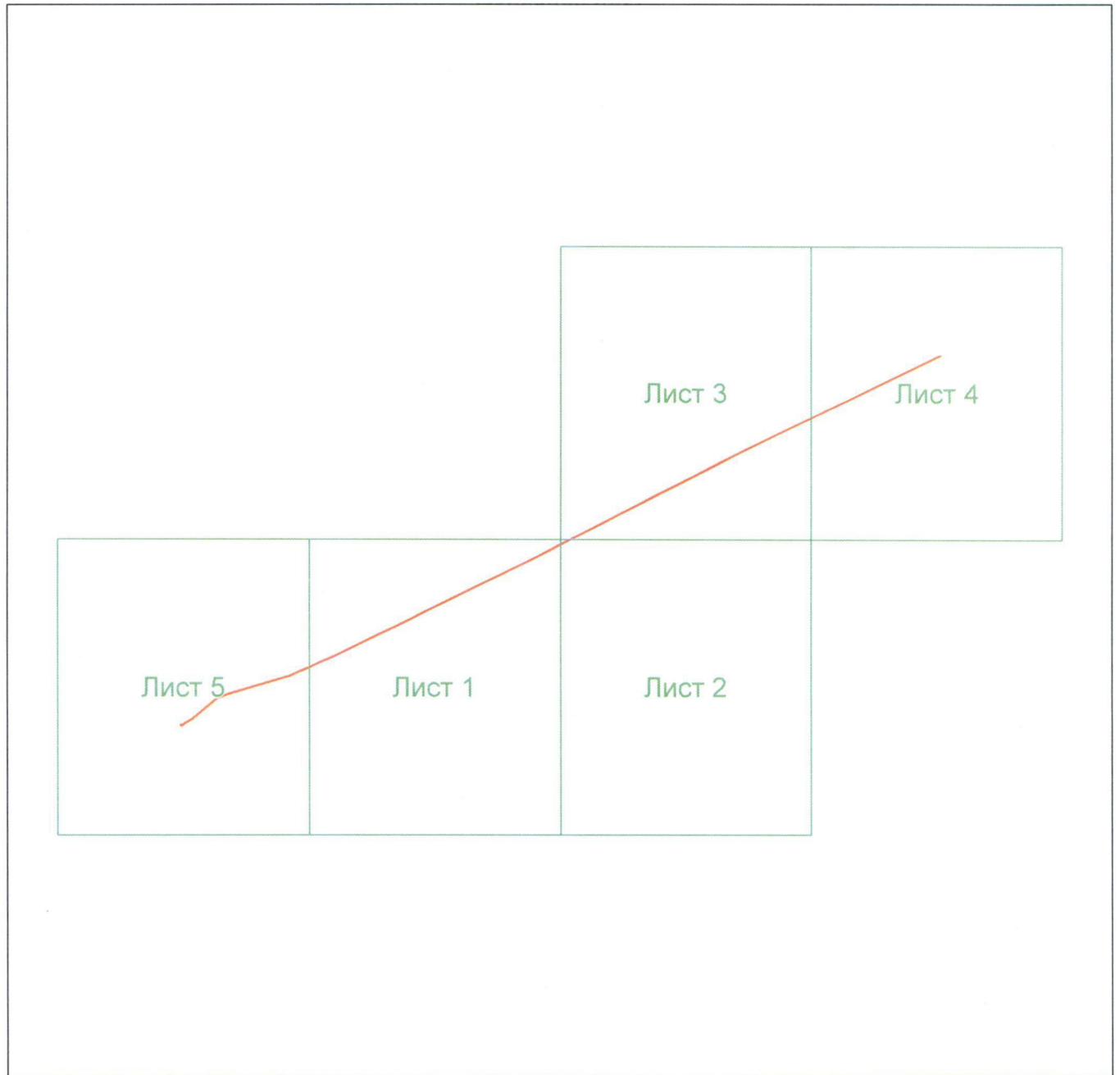
1	2	3	4	5
32	524091,49	1363357,59	аналитический метод; 0,10	-
33	524088,67	1363360,58	аналитический метод; 0,10	-
34	524097,17	1363373,20	аналитический метод; 0,10	-
35	524113,54	1363398,82	аналитический метод; 0,10	-
36	524191,15	1363491,49	аналитический метод; 0,10	-
37	524208,42	1363535,04	аналитический метод; 0,10	-
38	524277,21	1363764,75	аналитический метод; 0,10	-
39	524350,84	1363929,38	аналитический метод; 0,10	-
40	524499,14	1364232,94	аналитический метод; 0,10	-
41	524552,28	1364338,82	аналитический метод; 0,10	-
42	524628,90	1364489,15	аналитический метод; 0,10	-
43	524661,27	1364555,55	аналитический метод; 0,10	-
44	524676,50	1364586,58	аналитический метод; 0,10	-
45	524694,83	1364621,38	аналитический метод; 0,10	-
46	524718,99	1364669,91	аналитический метод; 0,10	-
1	524769,21	1364762,69	аналитический метод; 0,10	-

Сведения о частях границ охранной зоны		
Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-

1	2	3
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	1	-






План границ охранной зоны

Основной лист



Масштаб 1:700

Используемые условные знаки и обозначения:

-  – граница объекта землеустройства;
-  – установленная граница муниципального образования;
-  – установленная граница населенного пункта;
-  – граница земельного участка;
-  – характерная точка объекта землеустройства.

Приложение № 15
к постановлению
Правительства области
от 16.05.2018 № 282-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения:
к ж.д. с. Гришинка, инв. № 1220249

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта землеустройства	Оренбургская обл., Сорочинский р-н; охранная зона объекта газораспределения: «к ж.д. с. Гришинка, инв. № 1220249», номер: 1
2.	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	5077 ± 25 кв. метров
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	ограничения устанавливаются в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей». На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения): а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

1	2	3
		<p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	484812,01	1395117,12	аналитический метод; 0,10	-
2	484802,21	1395121,46	аналитический метод; 0,10	-
3	484805,77	1395127,26	аналитический метод; 0,10	-
4	484802,36	1395129,35	аналитический метод; 0,10	-
5	484798,64	1395123,26	аналитический метод; 0,10	-
6	484762,72	1395143,52	аналитический метод; 0,10	-
7	484766,28	1395148,96	аналитический метод; 0,10	-
8	484763,15	1395151,45	аналитический метод; 0,10	-
9	484759,23	1395145,39	аналитический метод; 0,10	-
10	484742,46	1395153,83	аналитический метод; 0,10	-
11	484746,98	1395162,58	аналитический метод; 0,10	-
12	484743,44	1395164,44	аналитический метод; 0,10	-
13	484738,87	1395155,74	аналитический метод; 0,10	-
14	484701,83	1395175,28	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
15	484706,20	1395184,11	аналитический метод; 0,10	-
16	484702,62	1395185,89	аналитический метод; 0,10	-
17	484698,28	1395177,16	аналитический метод; 0,10	-
18	484671,40	1395191,50	аналитический метод; 0,10	-
19	484594,33	1395231,81	аналитический метод; 0,10	-
20	484604,14	1395252,29	аналитический метод; 0,10	-
21	484609,82	1395249,85	аналитический метод; 0,10	-
22	484611,38	1395253,54	аналитический метод; 0,10	-
23	484605,73	1395255,92	аналитический метод; 0,10	-
24	484609,20	1395264,51	аналитический метод; 0,10	-
25	484626,02	1395304,03	аналитический метод; 0,10	-
26	484634,31	1395300,75	аналитический метод; 0,10	-
27	484635,81	1395304,46	аналитический метод; 0,10	-
28	484627,66	1395307,72	аналитический метод; 0,10	-
29	484632,75	1395318,70	аналитический метод; 0,10	-
30	484639,55	1395315,39	аналитический метод; 0,10	-
31	484641,29	1395318,99	аналитический метод; 0,10	-
32	484634,40	1395322,31	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
33	484657,03	1395372,42	аналитический метод; 0,10	-
34	484668,40	1395366,37	аналитический метод; 0,10	-
35	484670,29	1395369,90	аналитический метод; 0,10	-
36	484658,71	1395376,07	аналитический метод; 0,10	-
37	484666,42	1395392,45	аналитический метод; 0,10	-
38	484668,65	1395398,05	аналитический метод; 0,10	-
39	484686,54	1395399,41	аналитический метод; 0,10	-
40	484686,24	1395403,40	аналитический метод; 0,10	-
41	484665,86	1395401,85	аналитический метод; 0,10	-
42	484663,69	1395396,37	аналитический метод; 0,10	-
43	484630,95	1395417,62	аналитический метод; 0,10	-
44	484550,61	1395454,23	аналитический метод; 0,10	-
45	484555,31	1395463,22	аналитический метод; 0,10	-
46	484551,77	1395465,08	аналитический метод; 0,10	-
47	484546,92	1395455,89	аналитический метод; 0,10	-
48	484535,05	1395461,22	аналитический метод; 0,10	-
49	484479,88	1395470,32	аналитический метод; 0,10	-
50	484451,57	1395478,21	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
51	484450,50	1395474,36	аналитический метод; 0,10	-
52	484476,37	1395467,10	аналитический метод; 0,10	-
53	484473,16	1395460,97	аналитический метод; 0,10	-
54	484476,71	1395459,13	аналитический метод; 0,10	-
55	484480,38	1395466,18	аналитический метод; 0,10	-
56	484531,70	1395457,76	аналитический метод; 0,10	-
57	484528,51	1395449,35	аналитический метод; 0,10	-
58	484532,25	1395447,93	аналитический метод; 0,10	-
59	484535,54	1395456,61	аналитический метод; 0,10	-
60	484547,05	1395451,45	аналитический метод; 0,10	-
61	484627,07	1395415,02	аналитический метод; 0,10	-
62	484622,08	1395406,79	аналитический метод; 0,10	-
63	484625,50	1395404,71	аналитический метод; 0,10	-
64	484630,59	1395413,10	аналитический метод; 0,10	-
65	484662,12	1395392,72	аналитический метод; 0,10	-
66	484654,31	1395376,12	аналитический метод; 0,10	-
67	484629,94	1395322,13	аналитический метод; 0,10	-
68	484623,09	1395307,35	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
69	484605,48	1395266,00	аналитический метод; 0,10	-
70	484594,24	1395270,95	аналитический метод; 0,10	-
71	484592,64	1395267,28	аналитический метод; 0,10	-
72	484604,01	1395262,33	аналитический метод; 0,10	-
73	484601,29	1395255,61	аналитический метод; 0,10	-
74	484589,05	1395230,05	аналитический метод; 0,10	-
75	484666,07	1395189,77	аналитический метод; 0,10	-
76	484655,38	1395166,63	аналитический метод; 0,10	-
77	484659,01	1395164,95	аналитический метод; 0,10	-
78	484669,54	1395187,95	аналитический метод; 0,10	-
79	484698,12	1395172,71	аналитический метод; 0,10	-
80	484740,53	1395150,34	аналитический метод; 0,10	-
81	484758,92	1395141,07	аналитический метод; 0,10	-
82	484798,23	1395118,85	аналитический метод; 0,10	-
83	484806,69	1395115,10	аналитический метод; 0,10	-
84	484771,60	1395038,18	аналитический метод; 0,10	-
85	484775,24	1395036,52	аналитический метод; 0,10	-
1	484812,01	1395117,12	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
86	484207,94	1395228,66	аналитический метод; 0,10	-
87	484185,22	1395237,56	аналитический метод; 0,10	-
88	484240,05	1395379,60	аналитический метод; 0,10	-
89	484201,16	1395389,83	аналитический метод; 0,10	-
90	484209,59	1395417,40	аналитический метод; 0,10	-
91	484205,76	1395418,57	аналитический метод; 0,10	-
92	484196,12	1395387,02	аналитический метод; 0,10	-
93	484234,71	1395376,87	аналитический метод; 0,10	-
94	484180,05	1395235,29	аналитический метод; 0,10	-
95	484206,63	1395224,88	аналитический метод; 0,10	-
86	484207,94	1395228,66	аналитический метод; 0,10	-
96	484827,13	1395643,11	аналитический метод; 0,10	-
97	484824,97	1395646,47	аналитический метод; 0,10	-
98	484783,54	1395619,91	аналитический метод; 0,10	-
99	484785,70	1395616,54	аналитический метод; 0,10	-
96	484827,13	1395643,11	аналитический метод; 0,10	-
100	484589,69	1395603,40	аналитический метод; 0,10	-
101	484590,44	1395607,33	аналитический метод;	-

1	2	3	4	5
			0,10	
102	484566,23	1395611,94	аналитический метод; 0,10	-
103	484565,48	1395608,01	аналитический метод; 0,10	-
100	484589,69	1395603,40	аналитический метод; 0,10	-
104	484764,44	1394990,24	аналитический метод; 0,10	-
105	484770,48	1395008,37	аналитический метод; 0,10	-
106	484766,69	1395009,63	аналитический метод; 0,10	-
107	484760,64	1394991,50	аналитический метод; 0,10	-
104	484764,44	1394990,24	аналитический метод; 0,10	-
108	484641,96	1395037,51	аналитический метод; 0,10	-
109	484649,88	1395053,31	аналитический метод; 0,10	-
110	484646,30	1395055,10	аналитический метод; 0,10	-
111	484638,38	1395039,30	аналитический метод; 0,10	-
108	484641,96	1395037,51	аналитический метод; 0,10	-

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-

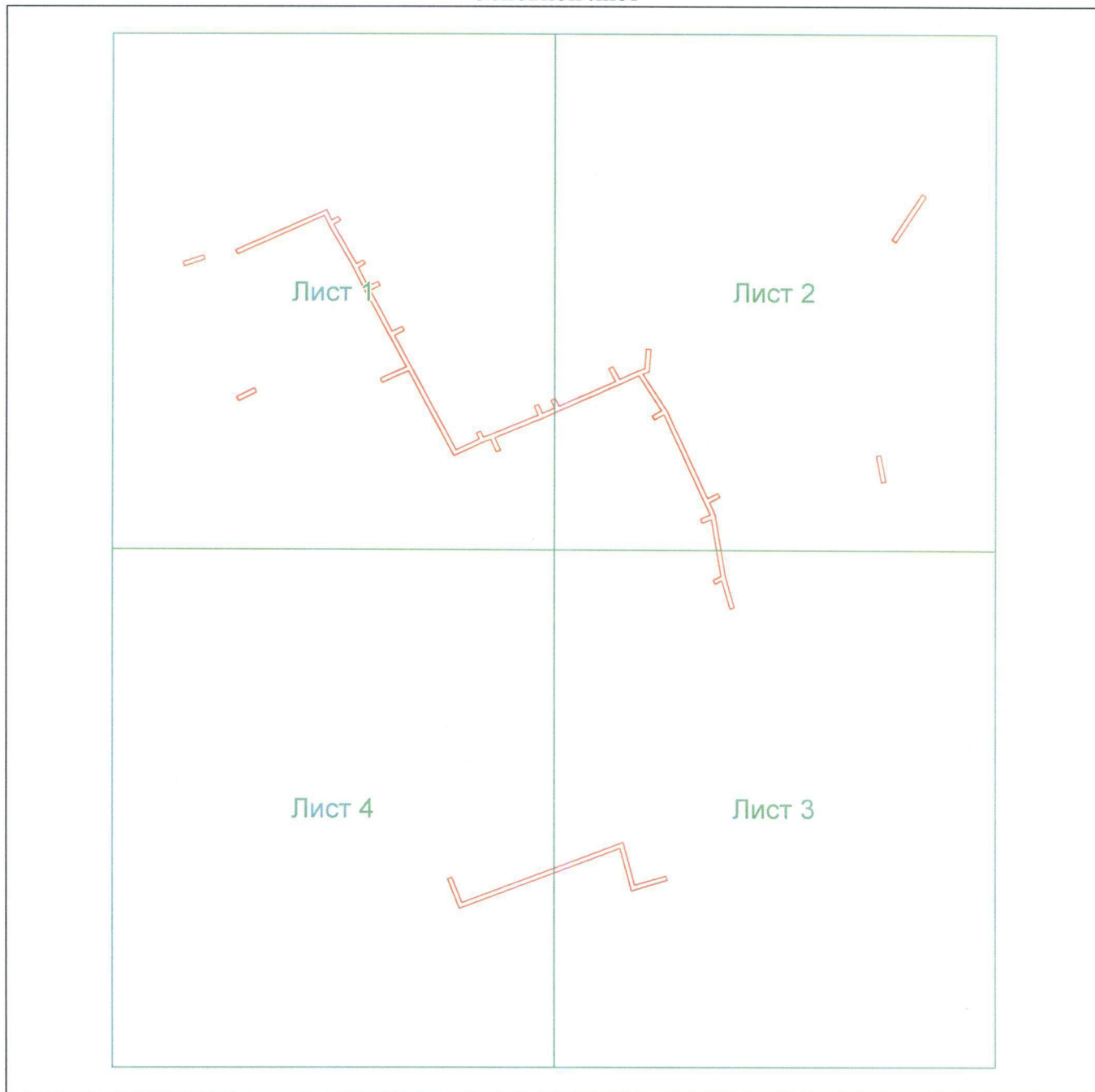
1	2	3
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-

1	2	3
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-
73	74	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-

1	2	3
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	1	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	86	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	96	-
100	101	-
101	102	-
102	103	-
103	100	-
104	105	-
105	106	-
106	107	-
107	104	-
108	109	-
109	110	-
110	111	-
111	108	-






План границ охранной зоны

Основной лист



Масштаб 1: 5494

Используемые условные знаки и обозначения:

-  — граница объекта землеустройства;
-  — установленная граница муниципального образования;
-  — установленная граница населенного пункта;
-  — граница земельного участка;
-  — характерная точка объекта землеустройства.

Приложение № 16
к постановлению
Правительства области
от 16.05.2018 № 282-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения:
к ж.д. с. Гришинка, инв. № 1220249

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта землеустройства	Оренбургская область, Сорочинский р-н; охранная зона объекта газораспределения: «к ж.д. с. Гришинка, инв. № 1220249», номер: 1
2.	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	18258 ± 47 кв. метров
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	ограничения устанавливаются в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей». На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения): а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

1	2	3
		<p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	484596,36	1395265,70	аналитический метод; 0,10	-
2	484597,89	1395269,40	аналитический метод; 0,10	-
3	484548,82	1395289,76	аналитический метод; 0,10	-
4	484550,25	1395296,49	аналитический метод; 0,10	-
5	484462,35	1395330,36	аналитический метод; 0,10	-
6	484460,92	1395326,62	аналитический метод; 0,10	-
7	484545,63	1395293,98	аналитический метод; 0,10	-
8	484544,21	1395287,34	аналитический метод; 0,10	-
1	484596,36	1395265,70	аналитический метод; 0,10	-
9	484704,19	1395180,46	аналитический метод; 0,10	-
10	484719,59	1395205,79	аналитический метод; 0,10	-
11	484716,17	1395207,87	аналитический метод; 0,10	-
12	484700,78	1395182,54	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
9	484704,19	1395180,46	аналитический метод; 0,10	-
13	484745,17	1395159,06	аналитический метод; 0,10	-
14	484757,14	1395182,97	аналитический метод; 0,10	-
15	484753,57	1395184,76	аналитический метод; 0,10	-
16	484741,59	1395160,85	аналитический метод; 0,10	-
13	484745,17	1395159,06	аналитический метод; 0,10	-
17	484765,59	1395147,47	аналитический метод; 0,10	-
18	484777,06	1395168,71	аналитический метод; 0,10	-
19	484773,54	1395170,61	аналитический метод; 0,10	-
20	484762,07	1395149,37	аналитический метод; 0,10	-
17	484765,59	1395147,47	аналитический метод; 0,10	-
21	485156,29	1394978,09	аналитический метод; 0,10	-
22	485154,81	1394979,24	аналитический метод; 0,10	-
23	485291,76	1395196,79	аналитический метод; 0,10	-
24	485342,81	1395277,00	аналитический метод; 0,10	-
25	485338,22	1395279,55	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
26	485336,28	1395276,06	аналитический метод; 0,10	-
27	485337,15	1395275,57	аналитический метод; 0,10	-
28	485288,38	1395198,92	аналитический метод; 0,10	-
29	485149,49	1394978,29	аналитический метод; 0,10	-
30	485150,54	1394977,48	аналитический метод; 0,10	-
31	485128,56	1394951,40	аналитический метод; 0,10	-
32	485018,20	1395017,05	аналитический метод; 0,10	-
33	485032,68	1395037,77	аналитический метод; 0,10	-
34	485047,30	1395029,30	аналитический метод; 0,10	-
35	485095,77	1395107,28	аналитический метод; 0,10	-
36	485135,22	1395171,83	аналитический метод; 0,10	-
37	485159,05	1395211,42	аналитический метод; 0,10	-
38	485172,08	1395202,91	аналитический метод; 0,10	-
39	485210,08	1395269,03	аналитический метод; 0,10	-
40	485219,40	1395283,94	аналитический метод; 0,10	-
41	485216,01	1395286,06	аналитический метод; 0,10	-
42	485207,73	1395272,82	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
43	485181,81	1395287,83	аналитический метод; 0,10	-
44	485198,48	1395319,85	аналитический метод; 0,10	-
45	485194,93	1395321,70	аналитический метод; 0,10	-
46	485176,50	1395286,29	аналитический метод; 0,10	-
47	485205,66	1395269,37	аналитический метод; 0,10	-
48	485170,72	1395208,58	аналитический метод; 0,10	-
49	485157,76	1395217,04	аналитический метод; 0,10	-
50	485131,80	1395173,90	аналитический метод; 0,10	-
51	485093,59	1395111,38	аналитический метод; 0,10	-
52	485063,80	1395131,30	аналитический метод; 0,10	-
53	485069,96	1395142,06	аналитический метод; 0,10	-
54	484965,31	1395209,89	аналитический метод; 0,10	-
55	484963,14	1395206,53	аналитический метод; 0,10	-
56	485064,60	1395140,76	аналитический метод; 0,10	-
57	485058,47	1395130,05	аналитический метод; 0,10	-
58	485091,48	1395107,95	аналитический метод; 0,10	-
59	485045,95	1395034,70	аналитический метод; 0,10	-
60	485031,52	1395043,07	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
61	485014,74	1395019,10	аналитический метод; 0,10	-
62	484807,76	1395142,21	аналитический метод; 0,10	-
63	484800,38	1395125,58	аналитический метод; 0,10	-
64	484804,04	1395123,96	аналитический метод; 0,10	-
65	484809,59	1395136,47	аналитический метод; 0,10	-
66	485129,43	1394946,23	аналитический метод; 0,10	-
21	485156,29	1394978,09	аналитический метод; 0,10	-
67	484904,01	1394972,86	аналитический метод; 0,10	-
68	484905,67	1394976,50	аналитический метод; 0,10	-
69	484900,82	1394978,71	аналитический метод; 0,10	-
70	484914,18	1395004,84	аналитический метод; 0,10	-
71	484938,51	1394994,22	аналитический метод; 0,10	-
72	484940,11	1394997,88	аналитический метод; 0,10	-
73	484914,25	1395009,17	аналитический метод; 0,10	-
74	484870,36	1395026,83	аналитический метод; 0,10	-
75	484869,10	1395025,44	аналитический метод; 0,10	-
76	484868,02	1395026,00	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
77	484855,39	1395007,23	аналитический метод; 0,10	-
78	484814,02	1395031,24	аналитический метод; 0,10	-
79	484812,89	1395028,31	аналитический метод; 0,10	-
80	484781,19	1395040,91	аналитический метод; 0,10	-
81	484781,19	1395040,92	аналитический метод; 0,10	-
82	484774,87	1395043,01	аналитический метод; 0,10	-
83	484773,72	1395041,65	аналитический метод; 0,10	-
84	484662,06	1395095,88	аналитический метод; 0,10	-
85	484655,86	1395098,59	аналитический метод; 0,10	-
86	484653,71	1395093,32	аналитический метод; 0,10	-
87	484632,10	1395100,73	аналитический метод; 0,10	-
88	484648,40	1395140,90	аналитический метод; 0,10	-
89	484654,78	1395155,29	аналитический метод; 0,10	-
90	484660,67	1395168,62	аналитический метод; 0,10	-
91	484657,02	1395170,24	аналитический метод; 0,10	-
92	484651,12	1395156,91	аналитический метод; 0,10	-
93	484645,51	1395144,25	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
94	484613,30	1395157,71	аналитический метод; 0,10	-
95	484613,31	1395158,80	аналитический метод; 0,10	-
96	484583,85	1395172,08	аналитический метод; 0,10	-
97	484586,85	1395179,82	аналитический метод; 0,10	-
98	484583,12	1395181,27	аналитический метод; 0,10	-
99	484579,41	1395171,72	аналитический метод; 0,10	-
100	484577,64	1395166,20	аналитический метод; 0,10	-
101	484581,45	1395164,98	аналитический метод; 0,10	-
102	484582,51	1395168,29	аналитический метод; 0,10	-
103	484609,29	1395156,22	аналитический метод; 0,10	-
104	484609,28	1395155,05	аналитический метод; 0,10	-
105	484643,96	1395140,61	аналитический метод; 0,10	-
106	484628,30	1395101,95	аналитический метод; 0,10	-
107	484585,66	1395114,72	аналитический метод; 0,10	-
108	484584,52	1395110,89	аналитический метод; 0,10	-
109	484628,78	1395097,64	аналитический метод; 0,10	-
110	484655,99	1395088,32	аналитический метод; 0,10	-
111	484658,01	1395093,28	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
112	484658,79	1395092,94	аналитический метод; 0,10	-
113	484644,66	1395051,16	аналитический метод; 0,10	-
114	484648,45	1395049,88	аналитический метод; 0,10	-
115	484662,42	1395091,25	аналитический метод; 0,10	-
116	484775,47	1395036,26	аналитический метод; 0,10	-
117	484765,42	1395005,83	аналитический метод; 0,10	-
118	484769,22	1395004,58	аналитический метод; 0,10	-
119	484779,94	1395037,12	аналитический метод; 0,10	-
120	484815,18	1395023,11	аналитический метод; 0,10	-
121	484816,07	1395025,42	аналитический метод; 0,10	-
122	484856,62	1395001,89	аналитический метод; 0,10	-
123	484869,35	1395020,80	аналитический метод; 0,10	-
124	484870,00	1395020,47	аналитический метод; 0,10	-
125	484871,45	1395022,08	аналитический метод; 0,10	-
126	484910,44	1395006,41	аналитический метод; 0,10	-
127	484895,36	1394976,81	аналитический метод; 0,10	-
67	484904,01	1394972,86	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
128	484767,55	1394977,63	аналитический метод; 0,10	-
129	484761,17	1394980,53	аналитический метод; 0,10	-
130	484765,70	1394994,03	аналитический метод; 0,10	-
131	484761,91	1394995,30	аналитический метод; 0,10	-
132	484757,37	1394981,75	аналитический метод; 0,10	-
133	484755,13	1394982,20	аналитический метод; 0,10	-
134	484754,35	1394978,28	аналитический метод; 0,10	-
135	484758,10	1394977,53	аналитический метод; 0,10	-
136	484765,90	1394973,98	аналитический метод; 0,10	-
128	484767,55	1394977,63	аналитический метод; 0,10	-
137	484647,84	1394990,94	аналитический метод; 0,10	-
138	484649,96	1394997,95	аналитический метод; 0,10	-
139	484630,91	1395006,26	аналитический метод; 0,10	-
140	484643,63	1395041,39	аналитический метод; 0,10	-
141	484639,87	1395042,75	аналитический метод; 0,10	-
142	484627,21	1395007,74	аналитический метод; 0,10	-
143	484611,69	1395013,33	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
144	484610,33	1395009,56	аналитический метод; 0,10	-
145	484627,64	1395003,33	аналитический метод; 0,10	-
146	484645,10	1394995,70	аналитический метод; 0,10	-
147	484644,01	1394992,11	аналитический метод; 0,10	-
137	484647,84	1394990,94	аналитический метод; 0,10	-
148	484506,16	1395049,88	аналитический метод; 0,10	-
149	484531,23	1395106,70	аналитический метод; 0,10	-
150	484539,13	1395104,45	аналитический метод; 0,10	-
151	484539,50	1395105,45	аналитический метод; 0,10	-
152	484540,59	1395104,97	аналитический метод; 0,10	-
153	484542,28	1395108,60	аналитический метод; 0,10	-
154	484540,84	1395109,17	аналитический метод; 0,10	-
155	484540,93	1395109,42	аналитический метод; 0,10	-
156	484549,67	1395135,66	аналитический метод; 0,10	-
157	484560,10	1395173,32	аналитический метод; 0,10	-
158	484556,25	1395174,38	аналитический метод; 0,10	-
159	484546,37	1395138,73	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
160	484496,52	1395152,66	аналитический метод; 0,10	-
161	484494,46	1395146,97	аналитический метод; 0,10	-
162	484414,74	1395171,50	аналитический метод; 0,10	-
163	484406,44	1395173,58	аналитический метод; 0,10	-
164	484406,74	1395174,39	аналитический метод; 0,10	-
165	484414,24	1395195,21	аналитический метод; 0,10	-
166	484411,47	1395196,68	аналитический метод; 0,10	-
167	484412,84	1395200,55	аналитический метод; 0,10	-
168	484426,62	1395240,88	аналитический метод; 0,10	-
169	484413,77	1395245,51	аналитический метод; 0,10	-
170	484416,18	1395255,24	аналитический метод; 0,10	-
171	484405,95	1395258,05	аналитический метод; 0,10	-
172	484409,00	1395268,92	аналитический метод; 0,10	-
173	484405,15	1395270,00	аналитический метод; 0,10	-
174	484401,01	1395255,26	аналитический метод; 0,10	-
175	484411,36	1395252,42	аналитический метод; 0,10	-
176	484409,02	1395242,97	аналитический метод; 0,10	-
177	484421,56	1395238,45	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
178	484409,06	1395201,86	аналитический метод; 0,10	-
179	484406,56	1395194,77	аналитический метод; 0,10	-
180	484409,30	1395193,31	аналитический метод; 0,10	-
181	484403,76	1395177,92	аналитический метод; 0,10	-
182	484398,84	1395179,93	аналитический метод; 0,10	-
183	484397,31	1395176,23	аналитический метод; 0,10	-
184	484402,37	1395174,10	аналитический метод; 0,10	-
185	484401,15	1395170,78	аналитический метод; 0,10	-
186	484411,51	1395168,20	аналитический метод; 0,10	-
187	484402,53	1395143,85	аналитический метод; 0,10	-
188	484290,36	1395195,18	аналитический метод; 0,10	-
189	484205,81	1395229,53	аналитический метод; 0,10	-
190	484204,30	1395225,82	аналитический метод; 0,10	-
191	484286,80	1395192,32	аналитический метод; 0,10	-
192	484283,66	1395185,36	аналитический метод; 0,10	-
193	484285,15	1395183,69	аналитический метод; 0,10	-
194	484273,38	1395156,74	аналитический метод; 0,10	-
195	484271,62	1395152,05	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
196	484256,53	1395156,46	аналитический метод; 0,10	-
197	484248,22	1395135,00	аналитический метод; 0,10	-
198	484234,54	1395141,36	аналитический метод; 0,10	-
199	484232,86	1395137,73	аналитический метод; 0,10	-
200	484250,41	1395129,57	аналитический метод; 0,10	-
201	484258,94	1395151,59	аналитический метод; 0,10	-
202	484274,07	1395147,17	аналитический метод; 0,10	-
203	484276,39	1395153,37	аналитический метод; 0,10	-
204	484329,82	1395130,68	аналитический метод; 0,10	-
205	484329,39	1395129,19	аналитический метод; 0,10	-
206	484416,49	1395094,13	аналитический метод; 0,10	-
207	484417,98	1395097,84	аналитический метод; 0,10	-
208	484334,23	1395131,56	аналитический метод; 0,10	-
209	484334,63	1395132,98	аналитический метод; 0,10	-
210	484277,89	1395157,07	аналитический метод; 0,10	-
211	484289,84	1395184,44	аналитический метод; 0,10	-
212	484288,38	1395186,08	аналитический метод; 0,10	-
213	484290,46	1395190,74	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
214	484404,79	1395138,41	аналитический метод; 0,10	-
215	484415,36	1395167,13	аналитический метод; 0,10	-
216	484496,92	1395142,02	аналитический метод; 0,10	-
217	484499,02	1395147,81	аналитический метод; 0,10	-
218	484545,21	1395134,92	аналитический метод; 0,10	-
219	484537,17	1395110,78	аналитический метод; 0,10	-
220	484536,64	1395109,32	аналитический метод; 0,10	-
221	484528,97	1395111,50	аналитический метод; 0,10	-
222	484502,50	1395051,49	аналитический метод; 0,10	-
148	484506,16	1395049,88	аналитический метод; 0,10	-
223	484654,88	1395219,78	аналитический метод; 0,10	-
224	484659,28	1395228,93	аналитический метод; 0,10	-
225	484665,51	1395226,31	аналитический метод; 0,10	-
226	484667,07	1395230,00	аналитический метод; 0,10	-
227	484660,84	1395232,62	аналитический метод; 0,10	-
228	484607,70	1395255,10	аналитический метод; 0,10	-
229	484606,14	1395251,41	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
230	484655,52	1395230,53	аналитический метод; 0,10	-
231	484653,00	1395225,16	аналитический метод; 0,10	-
232	484640,67	1395231,22	аналитический метод; 0,10	-
233	484638,90	1395227,63	аналитический метод; 0,10	-
223	484654,88	1395219,78	аналитический метод; 0,10	-
234	484863,59	1395366,62	аналитический метод; 0,10	-
235	484834,26	1395384,40	аналитический метод; 0,10	-
236	484840,72	1395395,09	аналитический метод; 0,10	-
237	484862,50	1395382,06	аналитический метод; 0,10	-
238	484864,55	1395385,50	аналитический метод; 0,10	-
239	484842,78	1395398,51	аналитический метод; 0,10	-
240	484849,42	1395409,50	аналитический метод; 0,10	-
241	484873,13	1395395,77	аналитический метод; 0,10	-
242	484897,97	1395439,32	аналитический метод; 0,10	-
243	484871,50	1395453,79	аналитический метод; 0,10	-
244	484855,19	1395426,80	аналитический метод; 0,10	-
245	484845,57	1395432,24	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
246	484843,58	1395428,76	аналитический метод; 0,10	-
247	484853,08	1395423,33	аналитический метод; 0,10	-
248	484839,22	1395400,64	аналитический метод; 0,10	-
249	484828,78	1395383,06	аналитический метод; 0,10	-
250	484828,77	1395383,07	аналитический метод; 0,10	-
251	484817,53	1395363,93	аналитический метод; 0,10	-
252	484814,18	1395358,48	аналитический метод; 0,10	-
253	484795,68	1395370,04	аналитический метод; 0,10	-
254	484784,91	1395351,28	аналитический метод; 0,10	-
255	484772,34	1395357,81	аналитический метод; 0,10	-
256	484764,79	1395361,73	аналитический метод; 0,10	-
257	484777,65	1395385,38	аналитический метод; 0,10	-
258	484782,62	1395382,38	аналитический метод; 0,10	-
259	484784,71	1395385,79	аналитический метод; 0,10	-
260	484779,64	1395388,90	аналитический метод; 0,10	-
261	484788,50	1395404,05	аналитический метод; 0,10	-
262	484800,33	1395396,97	аналитический метод; 0,10	-
263	484802,38	1395400,40	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
264	484790,59	1395407,48	аналитический метод; 0,10	-
265	484818,84	1395453,75	аналитический метод; 0,10	-
266	484828,40	1395469,68	аналитический метод; 0,10	-
267	484841,04	1395491,80	аналитический метод; 0,10	-
268	484839,21	1395492,94	аналитический метод; 0,10	-
269	484848,60	1395510,74	аналитический метод; 0,10	-
270	484845,06	1395512,60	аналитический метод; 0,10	-
271	484833,94	1395491,52	аналитический метод; 0,10	-
272	484835,66	1395490,44	аналитический метод; 0,10	-
273	484824,95	1395471,70	аналитический метод; 0,10	-
274	484815,42	1395455,82	аналитический метод; 0,10	-
275	484785,09	1395406,11	аналитический метод; 0,10	-
276	484775,18	1395389,20	аналитический метод; 0,10	-
277	484761,29	1395363,59	аналитический метод; 0,10	-
278	484687,02	1395402,14	аналитический метод; 0,10	-
279	484787,31	1395616,73	аналитический метод; 0,10	-
280	484890,80	1395574,25	аналитический метод; 0,10	-
281	484892,32	1395577,96	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
282	484785,30	1395621,88	аналитический метод; 0,10	-
283	484681,77	1395400,36	аналитический метод; 0,10	-
284	484759,40	1395360,02	аналитический метод; 0,10	-
285	484766,85	1395356,15	аналитический метод; 0,10	-
286	484751,54	1395329,67	аналитический метод; 0,10	-
287	484823,84	1395292,25	аналитический метод; 0,10	-
288	484825,68	1395295,81	аналитический метод; 0,10	-
289	484757,10	1395331,29	аналитический метод; 0,10	-
290	484770,50	1395354,26	аналитический метод; 0,10	-
291	484786,47	1395345,96	аналитический метод; 0,10	-
292	484797,08	1395364,45	аналитический метод; 0,10	-
293	484815,48	1395352,95	аналитический метод; 0,10	-
294	484819,91	1395360,16	аналитический метод; 0,10	-
295	484846,86	1395342,73	аналитический метод; 0,10	-
296	484841,63	1395332,55	аналитический метод; 0,10	-
297	484845,18	1395330,72	аналитический метод; 0,10	-
298	484852,08	1395344,13	аналитический метод; 0,10	-
299	484821,96	1395363,57	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
300	484832,20	1395380,99	аналитический метод; 0,10	-
301	484861,51	1395363,20	аналитический метод; 0,10	-
234	484863,59	1395366,62	аналитический метод; 0,10	-
302	484871,66	1395401,25	аналитический метод; 0,10	-
303	484892,48	1395437,76	аналитический метод; 0,10	-
304	484872,94	1395448,44	аналитический метод; 0,10	-
305	484858,60	1395424,70	аналитический метод; 0,10	-
306	484851,53	1395412,98	аналитический метод; 0,10	-
302	484871,66	1395401,25	аналитический метод; 0,10	-

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	1	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-

1	2	3
12	9	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	13	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	17	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-

1	2	3
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	21	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-
73	74	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-

1	2	3
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
101	102	-
102	103	-
103	104	-
104	105	-
105	106	-
106	107	-
107	108	-
108	109	-
109	110	-
110	111	-
111	112	-
112	113	-
113	114	-
114	115	-
115	116	-

1	2	3
116	117	-
117	118	-
118	119	-
119	120	-
120	121	-
121	122	-
122	123	-
123	124	-
124	125	-
125	126	-
126	127	-
127	67	-
128	129	-
129	130	-
130	131	-
131	132	-
132	133	-
133	134	-
134	135	-
135	136	-
136	128	-
137	138	-
138	139	-
139	140	-
140	141	-
141	142	-
142	143	-
143	144	-
144	145	-
145	146	-
146	147	-
147	137	-
148	149	-

1	2	3
149	150	-
150	151	-
151	152	-
152	153	-
153	154	-
154	155	-
155	156	-
156	157	-
157	158	-
158	159	-
159	160	-
160	161	-
161	162	-
162	163	-
163	164	-
164	165	-
165	166	-
166	167	-
167	168	-
168	169	-
169	170	-
170	171	-
171	172	-
172	173	-
173	174	-
174	175	-
175	176	-
176	177	-
177	178	-
178	179	-
179	180	-
180	181	-
181	182	-
182	183	-
183	184	-
184	185	-

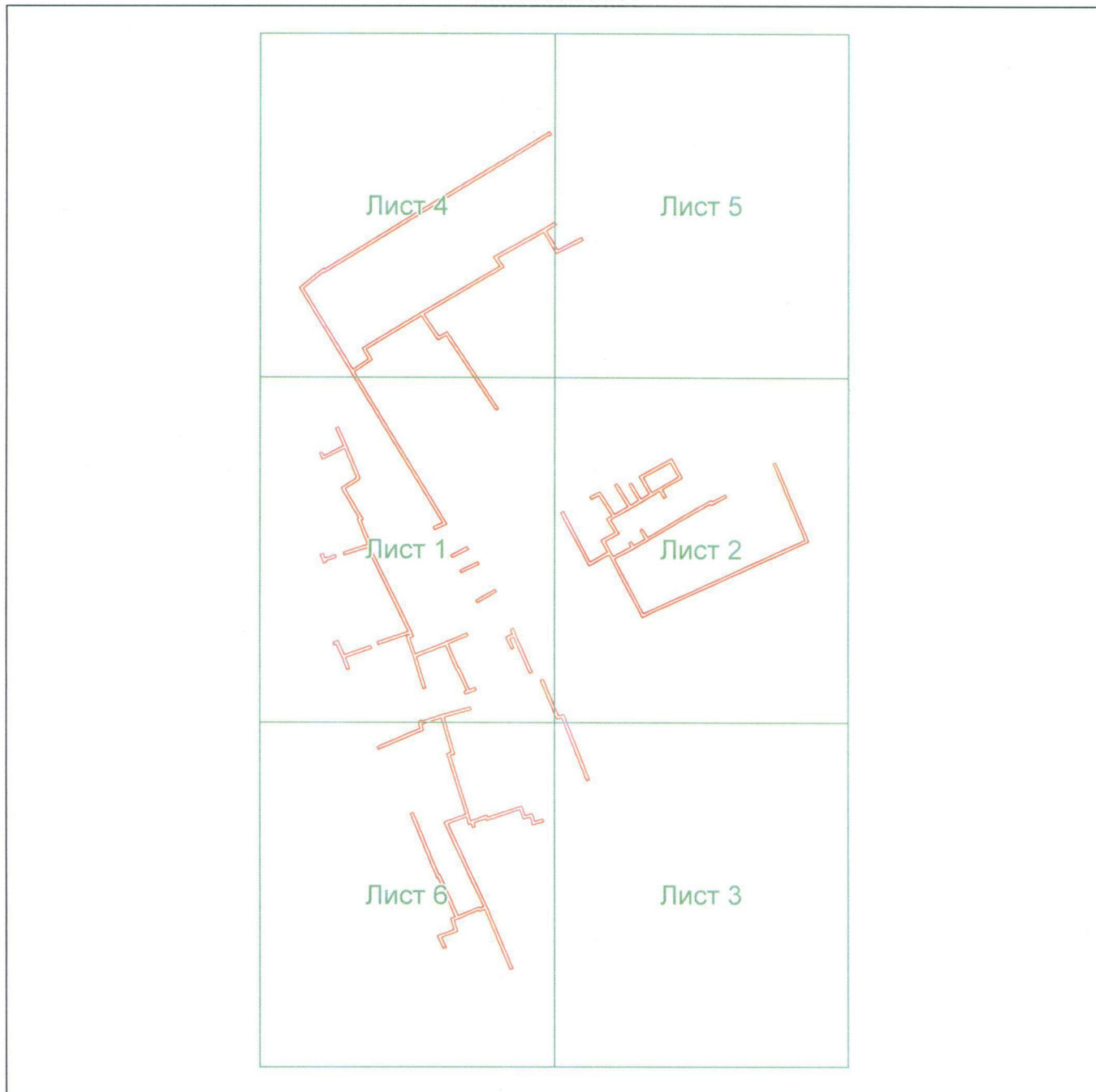
1	2	3
185	186	-
186	187	-
187	188	-
188	189	-
189	190	-
190	191	-
191	192	-
192	193	-
193	194	-
194	195	-
195	196	-
196	197	-
197	198	-
198	199	-
199	200	-
200	201	-
201	202	-
202	203	-
203	204	-
204	205	-
205	206	-
206	207	-
207	208	-
208	209	-
209	210	-
210	211	-
211	212	-
212	213	-
213	214	-
214	215	-
215	216	-
216	217	-
217	218	-
218	219	-
219	220	-
220	221	-
221	222	-
222	148	-

1	2	3
223	224	-
224	225	-
225	226	-
226	227	-
227	228	-
228	229	-
229	230	-
230	231	-
231	232	-
232	233	-
233	223	-
234	235	-
235	236	-
236	237	-
237	238	-
238	239	-
239	240	-
240	241	-
241	242	-
242	243	-
243	244	-
244	245	-
245	246	-
246	247	-
247	248	-
248	249	-
249	250	-
250	251	-
251	252	-
252	253	-
253	254	-
254	255	-
255	256	-
256	257	-
257	258	-
258	259	-
259	260	-
260	261	-
261	262	-
262	263	-
263	264	-
264	265	-

1	2	3
265	266	-
266	267	-
267	268	-
268	269	-
269	270	-
270	271	-
271	272	-
272	273	-
273	274	-
274	275	-
275	276	-
276	277	-
277	278	-
278	279	-
279	280	-
280	281	-
281	282	-
282	283	-
283	284	-
284	285	-
285	286	-
286	287	-
287	288	-
288	289	-
289	290	-
290	291	-
291	292	-
292	293	-
293	294	-
294	295	-
295	296	-
296	297	-
297	298	-
298	299	-
299	300	-
300	301	-
301	234	-
302	303	-
303	304	-
304	305	-
305	306	-
306	302	-






План границ охранной зоны

Основной лист



Масштаб 1: 8241

Используемые условные знаки и обозначения:

-  – граница объекта землеустройства;
-  – установленная граница муниципального образования;
-  – установленная граница населенного пункта;
-  – граница земельного участка;
-  – характерная точка объекта землеустройства.

Приложение № 17
к постановлению
Правительства области
от 16.05.2018 № 282-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения:
к ж.д. по ул. Нефтянников с. Гришинка, инв. № 1220271

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта землеустройства	Оренбургская обл., Сорочинский р-н; охранная зона объекта газораспределения: «к ж.д.по ул. Нефтянников с. Гришинка, инв. № 1220271», номер: 1
2.	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	1439 ± 13 кв. метров
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	ограничения устанавливаются в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей». На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения): а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов

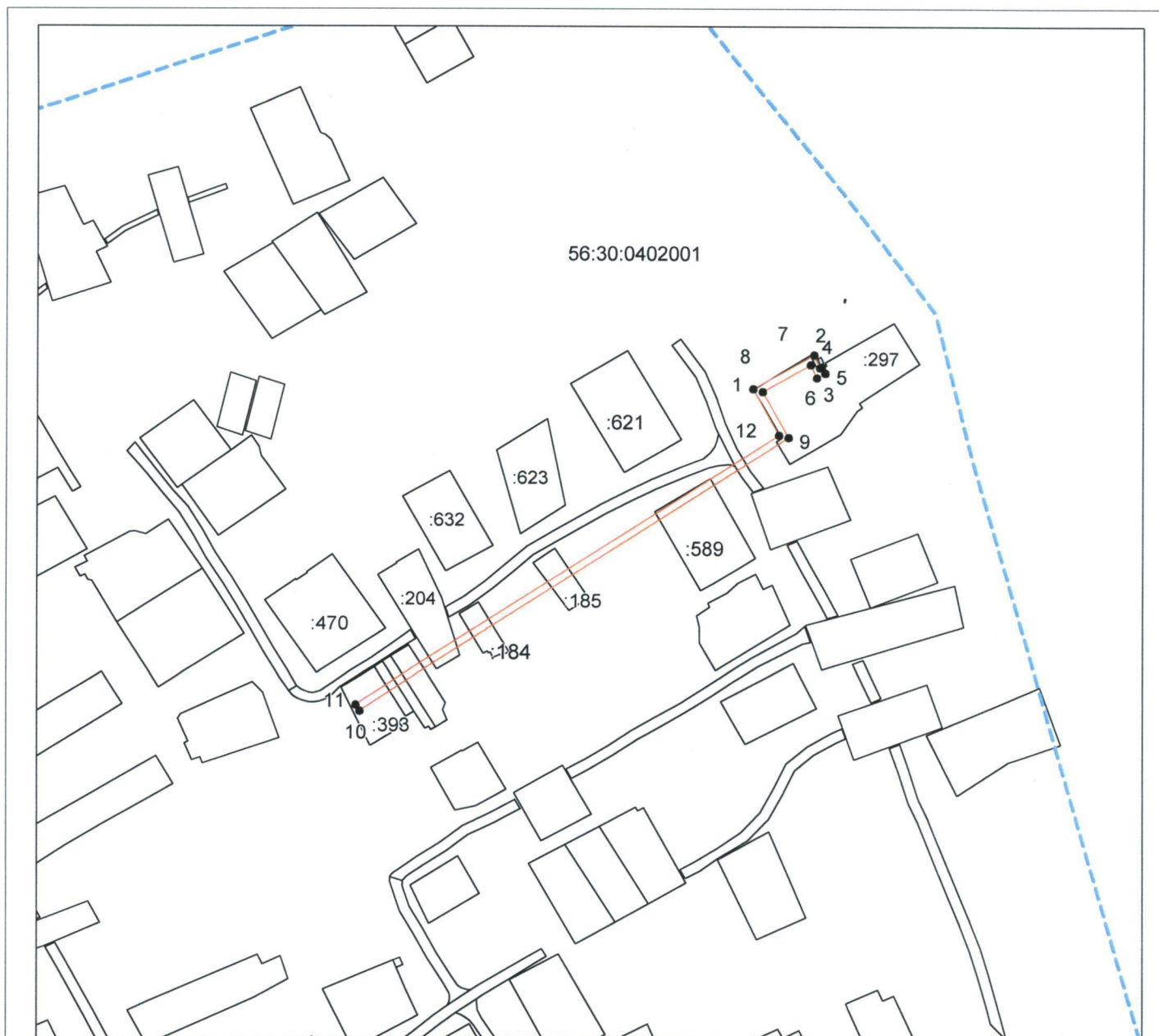
1	2	3
		<p>по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	485122,59	1395500,55	аналитический метод; 0,10	-
2	485142,00	1395534,64	аналитический метод; 0,10	-
3	485134,64	1395537,99	аналитический метод; 0,10	-
4	485135,15	1395538,86	аналитический метод; 0,10	-
5	485131,69	1395540,86	аналитический метод; 0,10	-
6	485128,97	1395536,17	аналитический метод; 0,10	-
7	485136,36	1395532,82	аналитический метод; 0,10	-
8	485121,07	1395505,96	аналитический метод; 0,10	-
9	485094,94	1395520,46	аналитический метод; 0,10	-
10	484938,21	1395281,82	аналитический метод; 0,10	-
11	484941,55	1395279,63	аналитический метод; 0,10	-
12	485096,24	1395515,16	аналитический метод; 0,10	-
1	485122,59	1395500,55	аналитический метод; 0,10	-






Сведения о частях границ охранной зоны		
Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	1	-

План границ охранной зоны



Масштаб 1: 3500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  — граница объекта землеустройства;
-  — установленная граница муниципального образования;
-  — установленная граница населенного пункта;
-  — граница земельного участка;
-  — характерная точка объекта землеустройства.

Приложение № 18
к постановлению
Правительства области
от 16.05.2018 № 282-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения: газопровод низкого давления с. 2 Ивановка Сорочинский р-н, инв. № 1221043

Сведения об охранной зоне

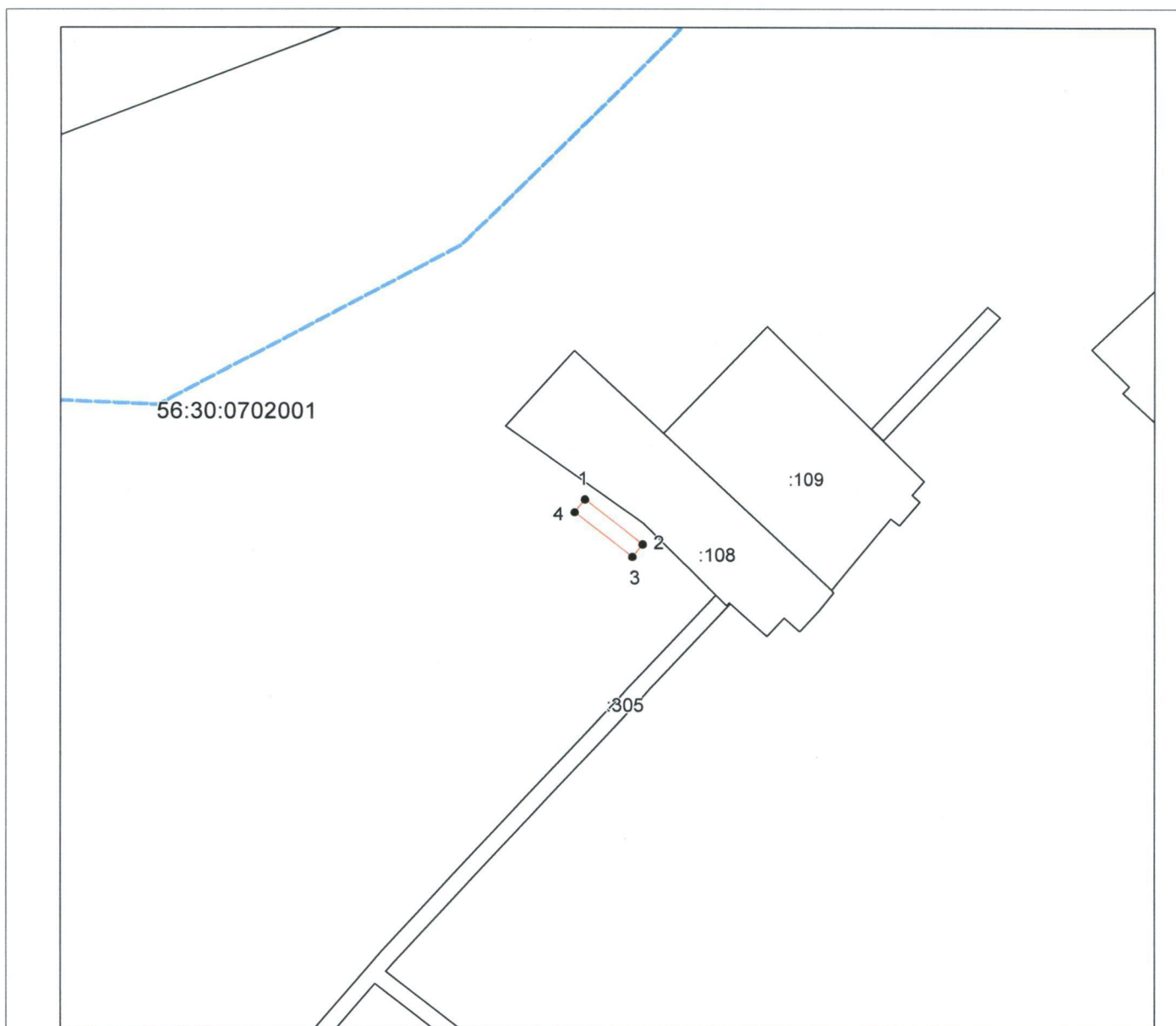
№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта землеустройства	Оренбургская обл., Сорочинский р-н; охранная зона объекта газораспределения: «Газопровод низкого давления с. 2 Ивановка Сорочинский р-н, инв. № 1221043», номер: 1
2.	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	71 ± 3 кв. метр
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	ограничения устанавливаются в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей». На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения): а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов

1	2	3
		<p>по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

Сведения о местоположении границ охранной зоны






Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	506505,28	1392051,71	аналитический метод; 0,10	-
2	506494,19	1392065,60	аналитический метод; 0,10	-
3	506491,07	1392063,11	аналитический метод; 0,10	-
4	506502,15	1392049,21	аналитический метод; 0,10	-
1	506505,28	1392051,71	аналитический метод; 0,10	-
Сведения о частях границ охранной зоны				
Обозначение части границ		Описание прохождения части границ		
от точки	до точки			
1	2	3		
1	2	—		
2	3	—		
3	4	—		
4	1	—		

План границ охранной зоны



Масштаб 1: 1500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  – граница объекта землеустройства;
-  – установленная граница муниципального образования;
-  – установленная граница населенного пункта;
-  – граница земельного участка;
-  – характерная точка объекта землеустройства.

Приложение № 19
к постановлению
Правительства области
от 16.05.2018 № 282-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения:
газопровод низкого давления с. 2 Ивановка Сорочинский р-н (Сенин А.В.),
инв. № 1221043

Сведения об охранной зоне

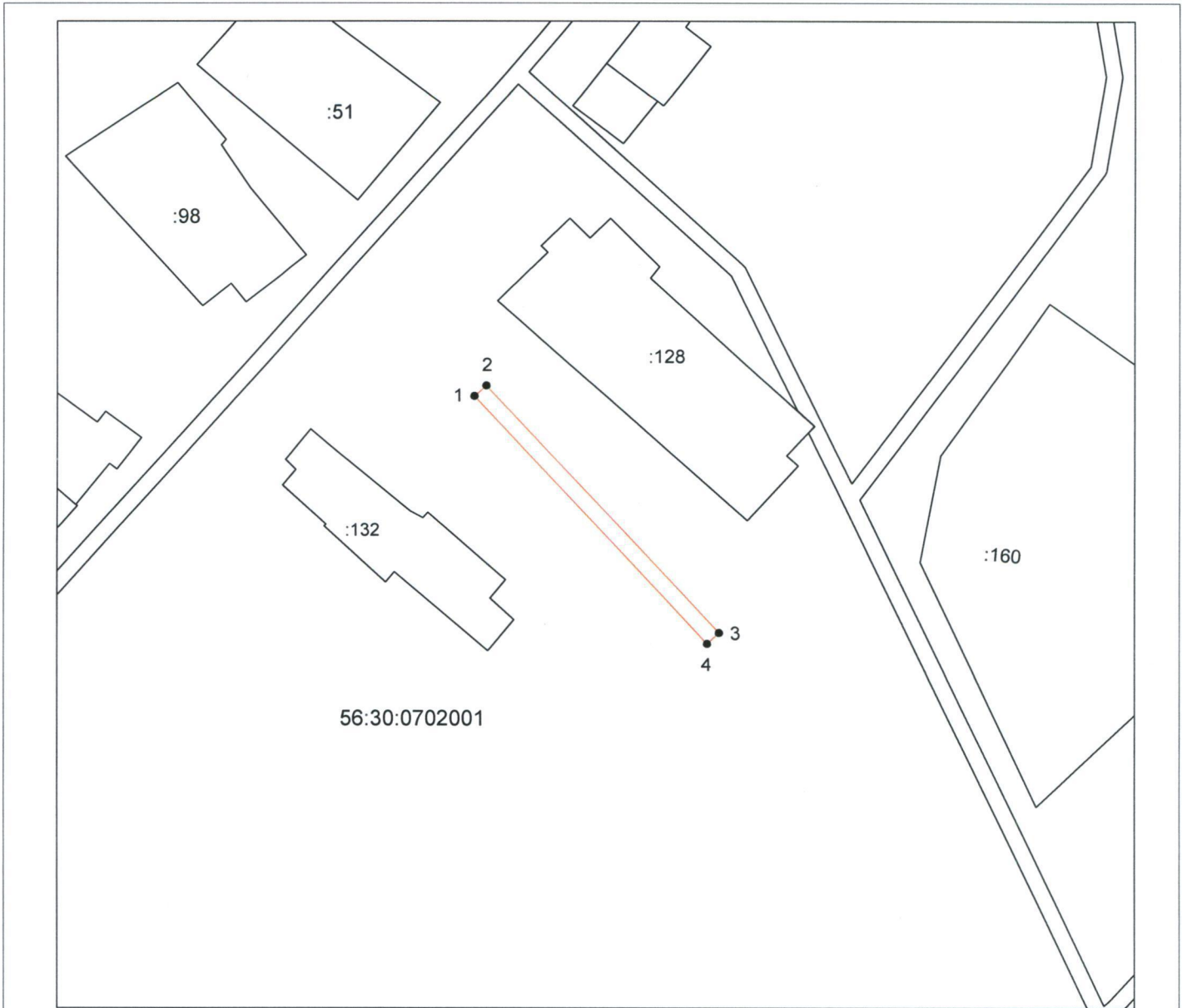
№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта землеустройства	Оренбургская обл., Сорочинский р-н; охранная зона объекта газораспределения: «Газопровод низкого давления с. 2 Ивановка Сорочинский р-н (Сенин А.В.), инв. № 1221043», номер: 1
2.	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	338 ± 6 кв. метров
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	ограничения устанавливаются в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей». На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения): а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без

1	2	3
		<p>предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

Сведения о местоположении границ охранной зоны






Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	506119,64	1391831,28	аналитический метод; 0,10	-
2	506122,34	1391834,23	аналитический метод; 0,10	-
3	506060,09	1391891,27	аналитический метод; 0,10	-
4	506057,39	1391888,32	аналитический метод; 0,10	-
1	506119,64	1391831,28	аналитический метод; 0,10	-
Сведения о частях границ охранной зоны				
Обозначение части границ		Описание прохождения части границ		
от точки	до точки			
1	2	3		
1	2	-		
2	3	-		
3	4	-		
4	1	-		

План границ охранной зоны



Масштаб 1: 1500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  – граница объекта землеустройства;
-  – установленная граница муниципального образования;
-  – установленная граница населенного пункта;
-  – граница земельного участка;
-  – характерная точка объекта землеустройства.

Приложение № 20
к постановлению
Правительства области
от 16.05.2018 № 282-2

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения:
г/провод от т. врезки до ШРП с. 2-я Ивановка Сор. р/он, инв. № 1220214

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта землеустройства	Оренбургская обл., Сорочинский р-н; охранная зона объекта газораспределения: «Г/провод от т. врезки до ШРП с. 2-я Ивановка Сор. р/он, инв. № 1220214», номер: 1
2.	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	288 ± 6 кв. метров
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	ограничения устанавливаются в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей». На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения): а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

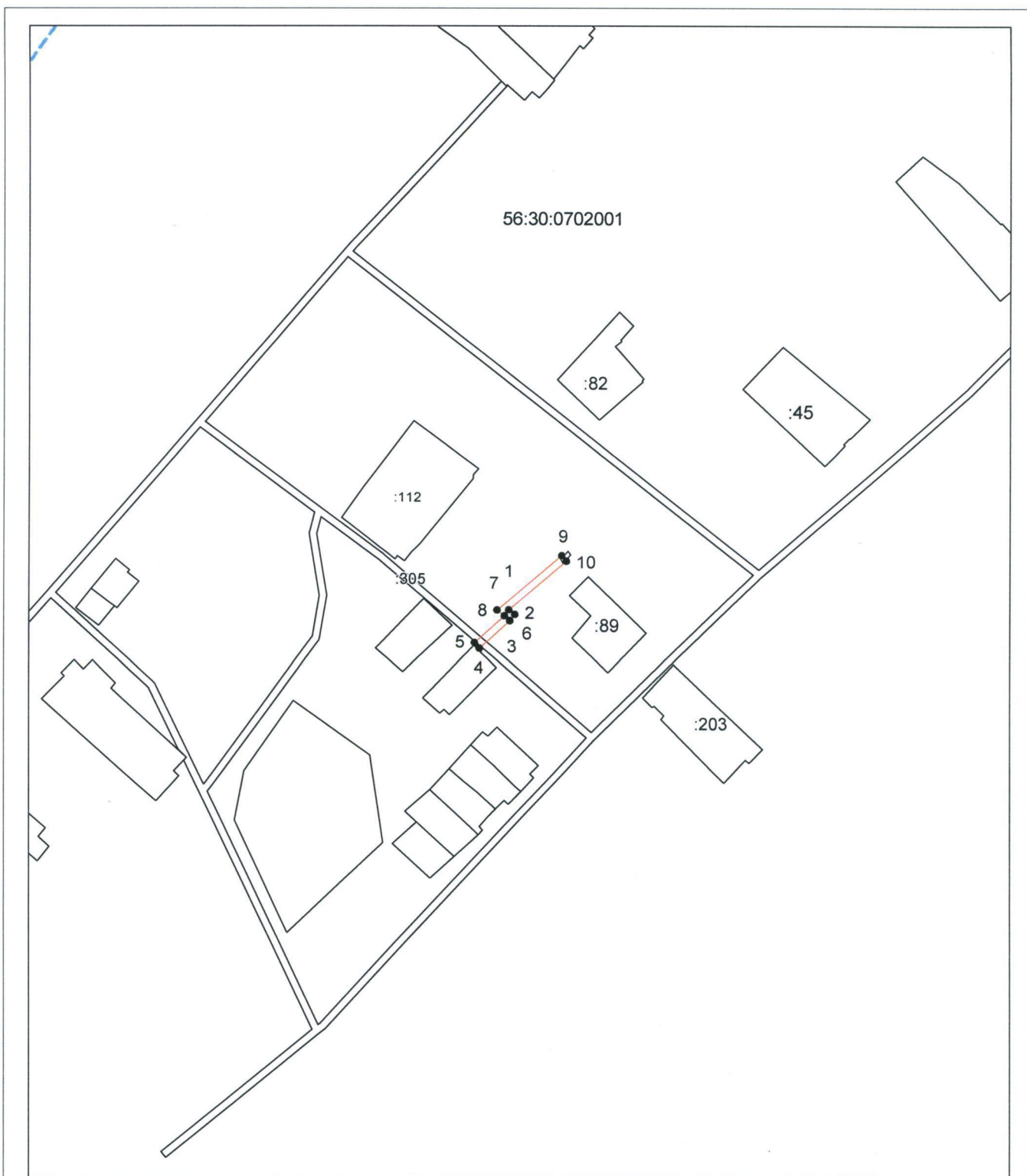
1	2	3
		<p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	506192,54	1392087,94	аналитический метод; 0,10	-
2	506189,95	1392091,24	аналитический метод; 0,10	-
3	506186,52	1392088,54	аналитический метод; 0,10	-
4	506171,63	1392072,28	аналитический метод; 0,10	-
5	506174,58	1392069,58	аналитический метод; 0,10	-
6	506189,25	1392085,60	аналитический метод; 0,10	-
7	506189,28	1392085,62	аналитический метод; 0,10	-
8	506192,38	1392081,65	аналитический метод; 0,10	-
9	506222,39	1392116,27	аналитический метод; 0,10	-
10	506219,36	1392118,89	аналитический метод; 0,10	-
1	506192,54	1392087,94	аналитический метод; 0,10	-
Сведения о частях границ охранной зоны				
Обозначение части границ		Описание прохождения части границ		
от точки	до точки			
1	2	3		
1	2	-		
2	3	-		
3	4	-		





1	2	3
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	1	-

План границ охранной зоны



Масштаб 1: 3000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  — граница объекта землеустройства;
-  — установленная граница муниципального образования;
-  — установленная граница населенного пункта;
-  — граница земельного участка.